

افنعاتالهاتفية في امارة نطقة مكة المكرمة دكاسكة في جفرافسية الخدمكات

> اعداد د. يُحَمَّرُ فَالْ الْمِيرَادِيِّ

استاذ مشارك بجامعت، ام المتسرك فتســـــمُ أنجف رافيكا

> الطبعة الأولى 1908 - 1908

مكة المكرمة _ كليــة التربيـة مركز البحوث التربوية والنفسية

مىلسلة الدراسات والبحوث الاجتماعيا

النعاتالهاتفية في امارة منطقة مكة الكرمة وكاسكة في جغراف يست النحد مسات

اعداد د. مُحَمَّرُهُ (ليرَافِيَّ

استاذ مشارك بجامعة، ام المقسري قسسم أنجفرافيكا

> الطبعسة الأولى ١٤٠٤ - ١٩٨٤

بسم لِلَّه الرَّمْ الرَّحِمْ

تقسديم

الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على أشرف المرسلين وخاتم النبيين سيدنا محمد وعلى آله وصحمه أجمعن وبعد . . .

ان جامعة أم القرى بحكم موقعها في أطهر بقعة من بقاع العالم الاسلامي تبدي اهتهاما كبيرا بالبحث العلمي البناء الذي يمكن أن يساهم في حل بعض المشكلات التي تواجعه أمتنا على الصعيدين العربي والاسلامي وتسهم في تدعيم المركز العلمي لملكتنا الحبيبة .

وانطلاقا من هذين المبدأين في تشجيع البحث العلمي في كافة مناحيه فان مركز البحوث التر بوية والنفسية بكلية التربية بمكة المكرمة - جامعة أم القرى يساهم في دعم وتطوير هذه البحوث .

والموضوع الذي بين أيدينا .

الخدمات الهاتفية في إمسارة منطقة مكة المكسرمة دراسة في جغرافية الخدمات

> للدكتور / محمد محمود السرياني - أستاذ مشارك بقسم الجغرافيا - كلية التربيسة مكة المكرمة - جامعة أم القسرى

هو احدى الاسهامات التي تحاول الجامعة ممثلة بمركز البحوث التربوية والنفسية أن تقدمه للقراء بهدف نشر المعرفة من جهة والاستفادة من النتائج التي توصل البها الباحث من جهة أخرى .

والله ولي التوفيق . . .

د. عبد الرزاق أحمد ظفر
 وكيل مركز البحوث التربوية والنفسية

شكر وتقديس

لا يسعنى إلا أن أتقدم بالشكر الجزيل لجامعة أم القرى ممثلة بقسم الجغرافيا للدعم المادى والمعنوى الذى تلقيته لاخراج هذا البحث. فقد كان هذا البحث أحد مجموعة الأبحاث التى وفرت الجامعة لها الدعم المادى لدراسة مؤشرات التنمية في إمارة منطقة مكة المكرمة، ولا يفوتنى أن أشكر كلامن سعادة الدكتور عبد العزيز صقر الغامدى رئيس قسم الجغرافيا بجامعة أم القرى وسعادة الدكتور ناصر عبد الله الصالح أستاذ الجغرافيا المشارك بالقسم الذى تولى الإشراف العلمى على مشروع أبحاث مؤشرات التنمية وكذلك سعادة الدكتور خضران خضر الثبيتى المشرف الإدارى والمالي للمشروع ، لقراءتهم مسودات هذا البحث وتعديلاتهم القيمة بهذا الحصوص.

وإننى أتقدم بعظيم الشكر والامتنان لوزارة البرق والبريد والهاتف عمثلة بسعادة مدير عام المنطقة الغربية للاتصالات وأصحاب السعادة مدراء مناطق مكة المكرمة وجدة والطائف للاتصالات شاكرا لهم كريم تعاونهم على مساعدت بما توفر لهم من تقارير ومعلومات واستشارات مختلفة فلهم جزيل شكرى وتقديرى وعرفاق . ولا يسعني إلا أن أزجى الشكر لجميع العاملين بمركز البحوث التربوية والنفسية بجامعة أم القرى لتوليهم أمر اخراج هذا البحث ضمن سلسلة الأبحاث الاجتماعية الني يشرف عليها المركز .

وأخيرا لا يفوتني أن أشكر أعضاء المعامل وسكرتارية قسم الجغرافيا لما بذلوه من جهد في طباعة وإعداد الخرائط اللازمة لهذا البحث.

والله أسأل أن يوفقنا لما فيه خير البلاد والعباد . . والله الهادى إلى سواء السبيل .

الباحث

الخدمات الهاتفية في إمارة منطقة مكة المكرمة* « دراسة في جغرافية الخدمات»

١: توطئة: إن أهم ما يميز الجغرافيين هو ارتكازهم على قاعدة عريضة من المعلومات تتبح لهم معالجة جوانب متنوعة ومتعددة بحكم تخصصهم. وقد برزت في الأونة الأخيرة اتجاهات حديثة ترمى إلى الاهتمام بالموضوعات التطبيقية والابتعاد عن الموضوعات الكلاسيكية البحتة. ولعل من الجوانب التي بدأ التركيز عليها في الأونة الأخيرة جانب الخدمات العامة الذي برز كنتيجة حتمية لنمو المدن وانتشارها وتوسعها وما يستلزم ذلك من توفير وسائل الخدمات العامة من ماء وكهرباء وهاتف وخدمات صحية وترفيهية ومؤسسات تجارية وتعليمية واجتماعية وغير ذلك .

ولقد بدأ اسهام الجغرافيين في هذه المجالات منذ أوائل الستينات الميلادية حينها اضطلع هؤلاء بتحديد الصورة المثل لتوزيع الحدمات العامة بشكل يحقق رغبات المواطنين ويتيح لهم فرص استعمالها بسهولة ويسر، آخذين بعين الاعتبار التركز السكاني ووسائل المواصلات والموقع الجغرافي والتكلفة المادية وغير ذلك من العوامل التي تؤثر في التوزيع وتحدد موقعه ومدى انتشاره (العامدى: ١-٣). إن موضوع الحدمات الهاتفية هو من بين الموضوعات التي نالت حظا من

إن موضوع الخدمات الهاتفية هو من بين الموضوعات التي نالت حظا من الاهتمام لدى الجغرافيين المحدثين. فقد كان موضوعا لدراسات مستفيضة أجريت كتطبيق على قوانين الجاذبية التي استعملها الجغرافيون في دراساتهم عن التأثيرات المتبادلة بين المدن المختلفة ، كما استعملت كأساس لتحديد أقاليم المدن المختلفة .

إن الحدمات الهاتفية تنظور تطورا سريما وما يكتب اليوم يصبح قديما في الغد ، وهذا التقرير يقتصر على تطور خدمات الاتصالات عموما وخدمات الهاتف بشكل خاص حتى نهاية جادى الثانية عام ١٤٠٣هـ أى نهاية السنة الثالثة من خطة التنمية ، ولا يشمل التطورات السريعة التي حصلت بعد ذلك التاريخ ولذا اقتضى التنويه . ففى الدراسة التى أجراها هاريس عن أقليم Salt Lake City استخدم الهاتف كمؤشر محدد لاقليم المدينة . (55 - 53 : Murphy) وكذلك فعل جرين عند تحديده مناطق نفوذ كل من نيويورك وبوسطن ، فقد استخدم الهاتف فى تحديد خريطة للاتصالات خرج منها بتحديد لمناطق نفوذ كل من المدنيتين السالفتين (300 - 283 : Green) . وقد استخدم كل من نيستن وديسى المكالمات الطويلة المدى فى تحديد نقاط التلاقى بين المدن . (24-29 , 1961 , 1962 & Dacey) انجد دراسة أخرى اجراها شرودر واستخدم فيها الهاتف لتحديد ظهير منطقة شيكاغو العمرانية (Schroeder, 1958) ومثلها دراسة سوجا حول (Soja, 1968 : 39 - 78)

ومن الجدير بالذكر أن الكالمات الهاتفية تقيس بالإضافة إلى اقليم المدينة العلاقات الاجتماعية إلى جانب العلاقات الاقتصادية.

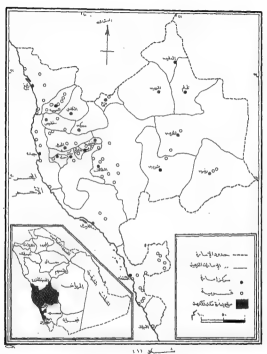
والمملكة العربية السعودية تم اليوم بمرحلة ذهبية في ايصال الخدمات الهاتفية لمختلف مدن وقرى المملكة بأحدث الوسائل والطرق الفنية مستفيدة من التكنولوجيا المتقدمة في هذا المجال والتي يمكن شراؤها بما حبى الله هذه البلاد من ثروات طائلة . وسنحاول في هذا البحث القاء الضوء على شريحة من الخدمات الهاتفية في المملكة العربية السعودية الاربم عشرة وهي إمارة منطقة مكة المكرمة .

ويجب أن نضع فى الاعتبار منذ البداية أن الدراسة الحالية تختلف عن الدراسات المذكورة سابقًا فى أنها عبارة عن تقرير عن واقع الحدمات الهاتفية وتطورها كمًّا ونوعًا، فليس الغرض منها تطبيق قوانين الجاذبية أو تحليل عملية التدفق للمكالمات الماتفية Analysis of flow data . فمثل هذه التحليلات تتطلب معرفة حجم المكالمات الماتفية وتكررها وهذا أمر ليس بمقدورنا عمله فى الفترة الحاضرة نظراً لعدم توفر الاحصاءات الخاصة بذلك .

 ٢: هدف الدراسة: إن الهدف الذي تسعى هذه الدراسة لتحقيقه هو القاء الأضواء على الحدمات الهاتفية في إمارة منطقة مكة المكرمة من حيث:
 ١ ـ التطور الكمى والنوعي للخدمات الهاتفية .

٢ ـ التوزيع المكاني للخدمات الهاتفية .

٣ _ مستقيل الخدمات الماتفية .



الوقع والتقسام الددارية ليعاق ضلخته مكترا لمكمصة

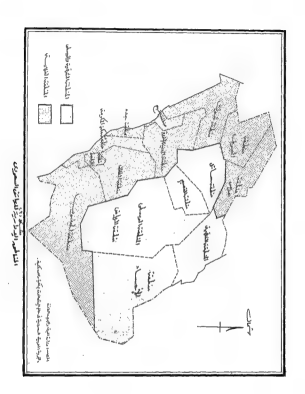
٣: منطقة الدراسة: إن منطقة الدراسة تشمل إمارة منطقة مكة المكرمة بحدودها الإدارية ، ومن المعلوم ان إمارة منطقة مكة المكرمة تقع ضمن المنطقة الغربية . ويبلغ عدد سكانها حسب احصاء عام ١٣٩٤ هـ ١,٧٦٠, ٢٦٦ انسمة أى بنسبة ربيلغ عدد سكانها المملكة . كما تبلغ مساحتها ١,٧٥٠ كم أى ما يعادل قرابة ٣٠, ١٪ من مساحة البلاد . وتبلغ كثافة السكان قرابة ١٣ نسمة في الكيلو متر المربع . وتحوى هذه المنطقة أعلى نسبة لسكان المدن حيث يوجد بها ثلاثة من أهم مدن المملكة وهي مكة المكرمة وجدة والطائف . ولا يزيد عدد سكان الأرياف و ١٤٪ يقطنون الأرياف و ١٤٪ هم من البدو الرحل (أطلس السكان : ١- ١٨) .

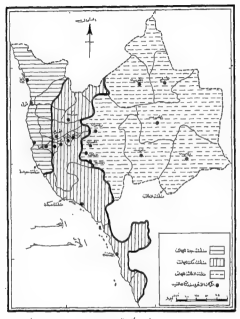
إن منطقة مكة المكرمة هي إحدى مناطق المملكة الأربع عشرة التي تتكون منها البلاد وتنقسم إلى ٢٣ منطقة إدارية يطلق على كل واحدة منها اسم الإمارة يتبعها ٢٤ منطقة إدارية أصغر تعرف باسم الإمارات التابعة (أنظر شكل رقم ١).

إن التقسيمات الإدارية لإمارة منطقة مكة المكرمة تختلف عن التقسيمات التي تتبناها الإدارة العامة للهاتف السعودى ، تلك الإدارة التي هي إحدى أقسام وزارة البرق والبريد والهاتف والتي ينضوى تحت لواثها إدارتان هما : إدارة المنطقة الغربية ، وإدارة المنطقة الوسطى والشرقية (أنظر شكل رقم ٢).

وتضم المنطقة الغربية عشرة مناطق للاتصالات هي جدة ، مكة ، الطائف ، المدينة المنورة ، الجوف ، تبوك ، ينبع ، عرعر ، الباحة والجنوب . أما المنطقة الوسطى فتشمل ست مناطق هي الرياض ، الوسطى ، الشرقية ، الاحساء ، القصيم وحائل (وزارة البرق والبريد والهاتف ـ الانجازات ونتائجها) .

إن نظرة على الشكل رقم (٢) تظهر أن مناطق الاتصالات لا تنطبق على المناطق الإدارية للمملكة العربية السعودية. والذى يهمنا هنا هو أن منطقة مكة المكرمة الإدارية وهى التى مجال اهتمامنا - تشتمل على ثلاث مناطق للاتصالات هى منطقة جدة للاتصالات، ومنطقة الطائف للاتصالات. وعلى هذا سنحصر اهتمامنا بهذه المناطق الثلاث لأنها تقع ضمن منطقة مكة المكرمة الإدارية.





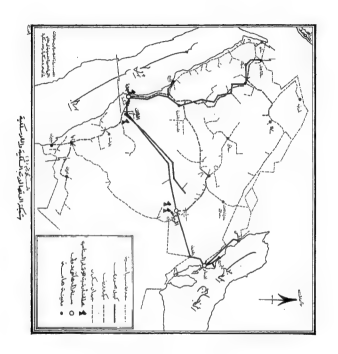
إن الشكل رقم (٣) يظهر التقسيمات الهاتفية ضمن إمارة مكة المكرمة ويظهر حدود كل منطقة من مناطق الهاتف الثلاث فيها وهي جدة ومكة والطائف. ومنه نجد أن منطقة جدة للاتصالات تشمل القسم الشمالي الغربي في إمارة منطقة مكة المكرمة. وتضم قائمقام جدة وإمارة رابغ وبحرة. أما منطقة مكة للاتصالات فتشمل القسم الأوسط من إمارة منطقة مكة المكرمة وكذلك القسم الجنوبي الذي يشمل الليث والقنفذة والبرك. أما منطقة الطائف للاتصالات فتشمل بالإضافة إلى الطائف القسم الشرقي من إمارة منطقة مكة المكرمة الذي يضم كلا من تربه ورنيه والحرمه والمويه وظلم والدفينه (أنظر شكل رقم ٣).

٤: مصادر الدراسة: لقد اعتمدت هذه الدراسة على التقارير التي تصدرها وزارة البرق والبريد والهاتف. وخاصة التقارير الشهرية التي يصدرها الهاتف السعودي تحت اسم الانجازات ونتائجها. وهذه التقارير الشهرية تصور بدقة تطور الماتف السعودي بالأرقام خلال كل شهر اعتبارا من عام ١٣٩٨هـ وحتى يومنا هذا.

أما المصدر الثانى لهذه الدراسة فقد كان سلسلة من المقابلات الشخصية مع المسئولين فى إدارات الهاتف السعودى بجدة ومكة والطائف. ولم يبخل هؤلاء . باعطائنا كل ما عندهم عايتعلق بهذا المرفق الحيوى الهام . وقد كانت صدورهم وقلوبهم مفتوحة لزيارات متكررة واستفسارات عديدة بهذا الخصوص .

من خلال المصدرين السابقين استطعنا الحصول على المعلومات الضرورية التي تبرز تطور الهاتف السعودي عبر الزمان ، كما تصور انتشاره وتوزعه عبر المكان في إمارة مكة المكرمة بمناطقها الهاتفية الثلاث جدة ومكة والطائف . وقد حاولنا القاء الأصواء على الأمور التالمة :

- شبكة الاتصالات الدولية والمحلية.
- الخدمات الهاتفية بأقسامها المختلفة.
- القوى العاملة في الخدمات الماتفية .
- _ مستوى الأداء في الخدمات الهاتفية.
 - مستقبل الخدمات الماتفية .

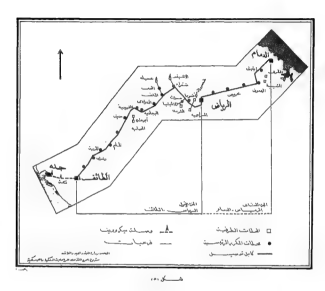


ه: شبكة الاتصالات: إن الوجه الذي يعرفه الناس من الحدمة الهاتفية هو وجود جهاز الهاتف في البيت أو السيارة أو في الشارع العام ، وجهاز التلكس في المكتب والمؤسسة غير أن هذا الجهاز لم يكن بالامكان توصيله لولا سلسلة من شبكات الاتصال الداخلية والدولية التي تهيئ لهذا الجهاز الصخير سبل ووسائل الاتصال . إن عملية الاتصال الهاتفي تخفي وراءها مجهودات ضخمة لا يشعر بها المواطن العادى . كها أنها تقتضي مد شبكات متنوعة من وسائل الاتصال . والحديث عن الهاتف يستدعى اعطاء صورة مبسطة عن هذه الشبكات التي هي الأساس الفعل الذي تقوم عليه وسائل الاتصالات الحديثة .

إن عملية الاتصالات المحلية والدولية اقتضت إنشاء ثلاث أنواع من وسائل الاتصال هي : الكوابل المحورية وشبكات الميكروويف ، ومراكز الاتصالات الفضائية عبر الأقمار الصناعية (أنظر شكل ٤).

 الكوابل المحورية": وهى التى تهيئ الاتصال بين مدن وقرى المملكة بعضها مع بعض، كما تهيئ فرص الاتصال بين مدن المملكة والعالم الخارجى. وأهم الكوابل المحورية الموجودة فى المملكة هو ذلك الذى يصل بين جدة والدمام مرورا بحكة والطائف والرياض بطول ١٤٠٠م من الكوابل و ٢٠٠٠م من شبكات

الكبيل المحورى : هو كبيل مكون من أربعة مواصير محورية مقاس ٢,٣ × ١٩,٥مم وخسة اسلاك . رباعية قطر ٩,٠مم مغلفة بالورق ، وثمانية أسلاك قطر ٩,٠مم مغلفة بالبوليئين ويفطى الكبيل بالورق المغطى بغلاف من الرصاص والبوليئين الأسود من الحارج . ومن عيزات الاتصال بهذه . الكوابل : ١ ــسرية الاتصالات . ٢ ـ الكفاءة والجودة المالية لعلم تأثرها بالعوامل الطبيعية .



العمود الفقرعت للاتصا لدن السلكية والعوسكتية

الميكروويف (أنظر شكل رقم ٥) وهذ! الكيبل هو العمود الفقرى للمواصلات السلكية واللاسلكية . لقد بدأ تشغيل العمود الفقرى عام ١٣٩٥هـ ثم حدثت توسعة للمشروع عام ١٤٠٠ه هـ لوفع كفاءته من ١٨٠٠ قناة إلى ٧٢٠٠ قناة ومن ١٢٠ ميجاهرتز (سارتلكو: الكوابل المحورية) .

وبالإضافة إلى العمود الفقرى هناك كيبل محورى خاص يربط الدمام بالجبيل بالإضافة إلى كيبل آخر يربط جدة بالمدينة المنورة ومدن الشمال ، وكذلك هناك كيبل محورى دولى يربط الدمام بالكويت وقد وضع فى الخدمة عام ١٣٩٦هـ (أنظر شكل رقم ٤) .

٥: ٢ شبكات الميكروويف: وهى الشبكات ذات الموجات اللاسلكية المتناهية في القصر والتي تؤمن قنوات الاتصال الخاصة بالهاتف والبرق والتلكس وبرامج الإذاعة والتلفزيون. وقد أنجزت شبكة داخلية يزيد طولها عن عشرة آلاف كيلومتر في طول البلاد وعرضها. وعلى طول هذه المسافة تم إنشاء ما يزيد عن ٣٠٠ عطة للمايكروويف. وتتضمن هذه الشبكة ما مجموعه ٣٥٠،٠٠ قناة هاتفية وقناتين للتلفزيون الملون ، كما تتضمن نظاما لهواتف الطوارىء على طول الطرق البرية الرئيسية في المملكة. (التجربة السعودية في مجال الاتصالات الملكية واللاصلكية).

وهذه الشبكة تعمل على نظام تعدد البدائل تفاديا للانقطاع أو الاضطراب وهي مزودة بأنظمة للرقابة والتحكم المركزى من مركزين خاصين بذلك فى الرياض وجدة ترسل منها التعليمات إلى فرق الصيانة والتشغيل فى عشرة مواقع منتشرة فى جميع أنحاء المملكة ، وهى قابلة للتوسع وللربط مع الشبكات المناظرة فى الدول العربية المجاورة كالأردن والكويت والعراق وقطر والإمارات العربية واليمن وعمان .

 نظام تعدد البدائل هو أن يكون هناك شبكة عاملة وأخرى للطوارىء . ويمجرد حدوث خلل في الشبكة العاملة يصار إلى تشغيل الشبكة الاحتياطية إترماتيكيًّا ودون أن يحدث انقطاع في الاتصال . وبالإضافة إلى الشبكة المحلية فقد وضعت فى الخدمة عام ١٣٩٣هـ شبكة دولية تربط بين الدمام والبحرين . وكذلك شكة أخرى تربط المملكة بالسودان عبر البحر الأحمر عام ١٣٩٩هـ ، وهذه الشبكة تعتبر أطول شبكة لا تعتمد على محطات التقوية (أنظر شكل رقم ٤) .

ه: ٣: الاتصالات الفضائية عبر الأقمار الصناعية: قبل عام ١٣٩٤ هـ لم تكن الملكة تعرف عصر الاتصالات الفضائية عبر الأقمار الصناعية. ففي ذلك العام تم تركيب محطين أرضيين متنقلين للاتصالات عبر الآقمار الصناعية في كل من الرياض وجدة كحل مؤقت لتحسين الاتصالات المحلية والدولية معا. وقد كانت تجربة ناجحة جدا، إذ تركت تحسنا ملموسا في الاتصالات عن ذي قبل. وفي عام ٩٧ / ٩٨ هـ توسعت البلاد في استخدام نظام الاتصالات الفضائية المحلية لتأمين حركة الاتصالات الهاتفية والنقل التلفزيوني لعدد من المدن ريثها ينتهي العمل في مشروع الميكروويف. وقد بلغ عدد المحطات العاملة ضمن إطار مدانظام ثلاث عشرة محطة أرضية. وكانت كلها وصلت شبكة الميكروويف إلى مدينة من المدن المشعولة المركبة في تلك مدينة من المدن المشعولة بالنظام المذكور قامت الدولة بنقل المحطة المركبة في تلك المدينة إلى موقع آخر يحتاج إلى الخدمة. وهكذا تحققت الاستفادة المرجوة من هذا النظام مرحل متنقل.

وبجانب الاتصالات المحلية هناك الشبكة الوطنية للاتصالات الدولية عبر الاقمار الصناعية. ففي الربع الأخير من عام ١٣٩٥هـ والعام الذي يليه (ربيع أول ١٣٩٦هـ) وضعت في الحدمة عطنان أرضيتان قياسيتان للاتصالات عبر الأقمار الصناعية إحداها في الرياض وترتبط بالجرم الفضائي السابح فوق المحيط المندى التابع لهيئة الاتصالات الدولية عبر الاقمار الصناعية (انتلسات). والثانية في الطائف وترتبط بالجرم الفضائي السابح فوق المحيط الأطلسي التابع للمنظمة المذكورة. وقد شهدت هاتان المحطنان توسعات متعاقبة فرضتها للمنظمة المذكورة. وقد شهدت هاتان المحطنان توسعات متعاقبة فرضتها مقتضيات خطط التشغيل لمنظمة (انتلسات) ومواجهة النمو المتسارع في حركة الاتصالات الدولية للمملكة.

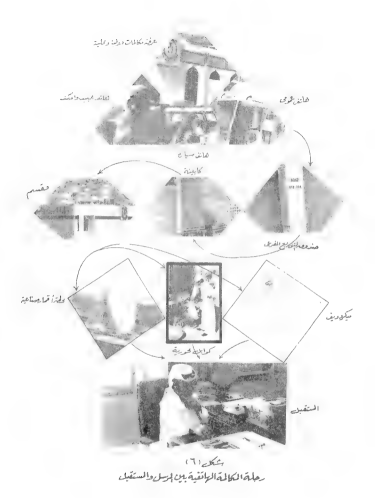
^{*} International Telecommunications Satellite Organization.

ولم يتوقف التوسع عند ذلك الحد، فالاقبال على طلب الاتصالات الدولية فرض اقامة عطة ثالثة في الرياض عام ١٤٠٠هـ وعطة رابعة في جدة عام ١٤٠٥هـ وذلك لمواجهة زيادة حجم الاتصالات التلفونية والتلكسية والبرقية وتوسيع قدرة البث التلفزيوني من وإلى غتلف بقاع العالم (أنظر شكل رقم ٤). وأهم حدث سيكون له تأثير على الاتصالات الفضائية هو مباشرة الاتصال عن وأهم حدث سيكون له تأثير على الاتصالات الفضائية هو مباشرة الاتصال عن فقد ساهمت المملكة بواقع ٢٠٪ من تكلفة المشروع الذي تولته بالتضامن مع ٢٧ دولة من دول الجامعة العربية والمقر الرئيسي لمؤسسة القمر الصناعي العربي هو في الرياض ويشمل مشروع القمر الصناعي العربي على ثلاثة أقمار ستعمل على زيادة الاتصالات السكية واللاسلكية في مختلف دول العالم العربي (التجربة السعودية في مجال الاتصالات السلكية واللاسلكية في مختلف دول العالم العربي (التجربة السعودية في مجال

و: ٤: الشبكة المحلية: إن الشبكة الهاتفية المحلية هي التي تتوزع داخل المدن، والتي هي بمثابة الشرايين تصل إلى غتلف احياء المدينة بقصد توصيل الحدمة الهاتفية لها. والمدينة في العادة تقسم إلى مجموعة من المناطق الرئيسية التي يوضع في كل منها مقسم هاتفي" تتناسب طاقته من. الحطوط مع عدد سكان المنطقة والتوسع السكان المنتظر فيها. ومن هذا المقسم تخرج مجموعة من الكوابل إلى الكبائن الهاتفية" الرئيسية المنتشرة في الشوارع الرئيسية للمنطقة التابعة للمقسم. والكبينة هي إخدى الشرايين التي تنتهي إليها مجموعة الكوابل الأولية التي تخرج من المقاسم. ومن هذه الكبينة يخرج مجموعة أخرى من الكوابل الثانوية التي تصل إلى صناديق التوزيع الفرعية" قبل وصولها إلى منازل المشتركين (الهاتف السعودي. العدد الأولى).

(١) المقسم الهائفي: هو مركز تجمع أجهزة للاتصالات يوضع في العادة في مركز متوسط من المدينة أو في أحد أحيائها ليخدم منطقة معينة ، فهو عبارة عن مركز تزويد رئيسي . وغتلف عدد المقاسم في المدينة بحسب حجمها ومقدار الطلب على خطوط الخدمة فيها .
(٢) الكبينة الهائفية : عبارة عن مركز تجميع لعدد من الخطوط توضع في الشوارع الرئيسية وفي العادة تكون توصيلات هذه الخطوط عفوظة ضمن صندوق معدن ذي لون رمادي .

وهذه الكبائن تكون موصولة مع المقسم (انظر شكل رقم ٢).
(٣) صناديق التوزيع الفرعية : عبارة عن علب معدنية تحوى عددا عدودا من الخطوط وتنشر في
الشوارع الفرعية وتكون في العادة موصولة مع إحدى الكبائن الهاتفية
الرئيسية . (انظر شكل رقم ٢)



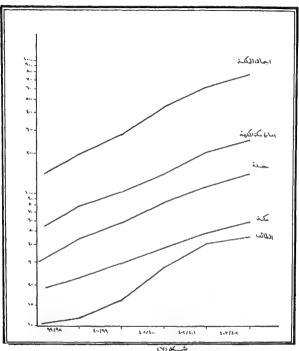
- 19 -

والشبكة المحلية على هذا تتكون من ثلاثة أجزاء رئيسية هى ابتدائى وثانوى واتصال . والجزء الابتدائى أو الأولى هو مجموعة الكوابل التى تخرج من المقاسم إلى الكبائن الرئيسية للتوزيع . أما الجزء الثانوى فهو مجموعة الكوابل التى تنطلق من الكبائن إلى صناديق التوزيع الفرعية . أما الاتصال فهو عملية ربط المقاسم بعضها بالبعض الآخر (أنظر شكل رقم ٦) .

ومن الجدير بالذكر أن الهاتف السعودى قد قام بتحويل الشبكة القديمة التى كانت قائمة قبل مشروع توسعة الهاتف، وربطها مع الشبكة الجديدة، كها تم استبدال الشبكة الهوائية القديمة بالكوابل المدفرنة تحت الأرض.

إن تحويل الشبكة استلزم مد مثات الكيلو مترات من الكوابل المدفونة تحت الأرض ، كما اقتضى انشاء العديد من المقاسم وكبائن التوزيع الرئيسية فى الأحياء والشوارع الرئيسية فى غتلف مدن وقرى المملكة . والجلدول رقم (١) يظهر حجم الكوابل المدفونة ، وعدد المقاسم الرئيسية بالاضافة إلى كبائن التوزيع المنتشرة فى الأحياء الرئيسية داخل مدن إمارة منطقة مكة المكرمة وقراها الرئيسية مقارنة مع إجمالى الهائف السعودى . ومن هذا الجدول يتبين أن إمارة منطقة مكة المكرمة تحوى قرابة ٢٢٪ من مجموع الكوابل الأرضية المدفونة فى غتلف مناطق المملكة . ويقع ثلاثة أرباع هذا الرقم (٩ , ٧٧٪) ضمن منطقة جدة للاتصالات أما الباقى فترزعه منطقتا مكة والطائف بنسبة ١٦ ، ١١٪ على التوالى . أما على مستوى المقاسم في وجد ٣٤ مقسيا فى امارة منطقة مكة المكرمة ، منها ١٤ مقسيا فى جدة الطائف .

أما كبائن التوزيع الرئيسية فتحوى الإمارة ما يقارب من ٣٠٪ من مجموع كبائن التوزيع الرئيسية فى المملكة . تتوزع أكثر من نصفها (٥٠ ٢ هـ٪) فى جدة والباقى تتوزعه منطقتا مكة والطائف بنسبة ٧٠ ، ٧٠٪ على التوالى .



شيكان (٧) المنخ الحبيا في اللحظاريق لتطور الخديات التاتفية

جـــدول (١) مكونات الشبكة المحلية في إمارة منطقة مكة المكرمة

لنے ا	الكياة	المقاسم		ية المدفؤية	cellul	
Z.	العود	Χ	العدا	X	الاطواك	المنطقة
2c.70 7c.47 7c.7	977 0 7VY	7713 7777 8457	12 11 9	PC74 *eF1 [c[[۸۷۳-۱۱۲ ۸۱۰-ده ۲ ۳۵۳-۲۱	جدة مكت الطائف
(%)	١٨٢٩	1	45	1	13.,501	ا جمائی امارۂ مکہ
١	IXIF	-		1	7872734	ا جمالی العاتف السعودی

(المصدر : الانجازات ونتائجها ـ تقرير جمادى الأخرة ١٤٠٣هـ) .

إن شبكات الاتصال الدولية والمحلية تتكامل مع بعضها وتتناسق وترتبط بحيث بهيء فرص الاتصال الهاتفي والبرقي والتلكسي على المستوين الدولي والمحلى. فإذا رفعت سماعة جهاز الهاتف وضغطت على الأزرار استخدمت وأنت لا تشعر جميع شبكات الاتصال المذكورة آنفا. إن حديثك عبر الهاتف يخرج من جهاز الهاتف عبر سلك معدني إلى صندوق التوزيع الفرعي ثم إلى كبينة التوزيع ثم إلى المقسم الهاتفي ينتقل بعدها إما بواسطة الكوابل المحورية أو شبكات الميكروويف أو عطات الأقمار الصناعية إلى المنطقة التي تريد الاتصال بها . كل الميكروويف أو عطات الثواني وانظر شكل ٦).

٢ : الحدمات الهاتفية : لقد شهدت إمارة منطقة مكة المكرمة بمناطقها الثلاثة للاتصالات (جدة ومكة والعائف) تطورا هائلا في حجم الاتصالات الهاتفية خلال خطة التنمية الثانية والنصف الأول من خطة التنمية الثالثة . وقد شمل هذا التطور خطوط الهاتف الهامة (هواتف العملة) وخطوط الهاتف السيار وأعمال البرق والتلكس . وسنعرض لهذا التطور من خلال سمتين بارزتين هما التطور الكمى والتوزيع الجغرافي لهذه الخدمات .

١ : ١ : التطور الكمى : إن التطور الكمى للخطوط والخدمات الهاتفية مقترن بخطة الدولة العامة القاضية بتوفير هذه الخدمات لجميع مناطق المملكة حسب اهميتها وحاجتها بالإضافة إلى التوسع والازدهار الاقتصادى والنمو السكاني القائم والمنظر لهذه المناطق.

لقد تطور مرفق الهاتف تطورا كبيرا على مستوى المملكة فقد بلغت الخطوط الهاتفية خلال العام المالي ١٤٠٣/١٤٠٢ هـ٧٥٣,٥٠٧ خطا. وأن نظرة على الجدول رقم (٢) تظهر لنا مقدار هذا التطور السريع . فإذا أخذنا عام ١٣٩٩هـ . كسنة أساس واعتبرنا ماكان موجودا من خطوط هاتفية والبالغ ١٨٩,٤٠٠ خطا ١٠٠٪ فإن العام التالي ١٤٠٠هـ شهد زيادة تقدر بـ١٤٦٪ من سنة الأساس . وعام ١٤٠١هـ كان بزيادة قدرها ٢٣٩٪ . ارتفع في عام ١٤٠٧هـ إلى ٣٣٤٪ ووصل في العام المالي ١٤٠٣هـ إلى قرابة ٣٩٨٪ . وهذا التطور في عدد الخطوط ربما لا يجاريه تطور مماثل في العالم أجم من حيث سرعة الانجاز والتوسع. أما إمارة مكة المكرمة قد نالت نصيبا وافرا من هذا التطور ، ففي خلال المدة السابقة ارتفع عدد الخطوط الهاتفية في مناطقها الثلاث (مكة وجدة والطائف) من ٧٨, ٦٠٠ خطا إلى ٢٤٥, ٠٠٠ خطا أي بزيادة قدرها ٣١٢٪ من سنة الأساس . إن هذا الرقم يوازي ٣٣٪ من إجمالي عدد الخطوط الهاتفية في المملكة . إن الشكل رقم (٧) يظهر المنحني البياني اللوغارتمي لتطور عدد الخطوط الهاتفية في المملكة مع إمارة مكة ، ومنه يظهر مدى سرعة الانجاز والتطور الذي شهده هذا المرفق الحيوى الهام ، والذي يتواكب مع ما تشهده المراكز العمرانية في الإمارة من ازدهار اقتصادى واجتماعي . ولعله من المفيد أن نرسم صورة هذا التطور الكمي لكل منطقة من مناطق إمارة مكة الثلاث وهي جدة ومكة والطائف.

تطور عدد الخطوط الهاتفية في المملكة وإمارة مكة للفترة 1844 - 180 هـ. **جلول (٣)**

(الأرقام بالألف)

(3)	1	1894/91	99-199 151 CAJT 1870 09.6 1895 185,9 1851 CNJ T 18 199	CTC (4, 2) 17V TA, 2 192 KE, 9 TTS 1957 (10.) V ST9 201, V 12.1/2.	727 25.4 [77 20,9 [72] 173] TT 2.97 TT 2.05] TT 2.05 TT 2.05]	The Ees COCON. TRY 121,0 TG9 TIR CES. TAR VOTS 12:T/ES	
(١) اجمال المملكة إماة مكة الساة	المدرد	189.8	SWSY	12/03	TILL	VATSA	
J.	×	<u>;</u>	131	ST.	778	YAY	
1010	1 Harc 1	LYY	1.8.9	16.51	4.0.7	986.	
78	7		172	195	177	N. W.	
3.2	المد >	21,0	260	75.5	YES	47.0	
منطق	العرد	£7,1	BRA	A5.3A	1)0,0	181,0	
18	~	-	177	192	315	252	
مزطق	العز	में	Chyr	7.A.s.	4,43	۰٬۷۰	
وكلة	~	1	15.2)II(7()	707	
منطقة بهة منطقة كمة منطقه المائق	العد بر العدد	1,1	17.51	3 (1)	2,3	20,03	
المجارض	1	1	Y!	220	Y2Y	YAB	

الأعوام ها هي الأعوام المالية. وألمام المالي يمند من رجب وحتى جادى الثانية.
 مد الحلوط الماتفية يمثل الاحصاءات حتى نهاية شهر جادى الثانية.
 الصدر: الانجازات وتالجها - تقارير جادى الثانية للأعوام ۱۹۹۹ - ۱۳۰۳ هـ.

٣: ١: ١ إن منطقة جدة للاتصالات شهدت توسعا كبيراً في الحدمات الهاتفية يتناسب مع الطفرة الاقتصادية والتوسع العمراني التي تمر بها. وإن نظرة على الجدول رقم (٢) تظهر لنا هذا التطور. ففي مطلع عام ١٣٩٩هـ لم يكن بجدة سوى ٢٩٠٠٠ خط هاتفي ارتفع في نهاية العام ذاته إلى ٤٣٠٨٠٠ خط. وفي عام عام ١٤٠٠هـ إلى ٤٠٠٨، خط. وتوالت الزيادة بحيث وصل الرقم إلى ١٤٠٠ ١٤١٠ خط عام ١٤٠٣هـ وإذا أخذنا نهاية عام ١٣٩٩هـ كسنة أساس لتطور أعداد الخطوط الماتفية نجد أن الزيادة كانت خلال الأعوام السابقة هي ١٣٧٧٪، ١٣٧٪، ٢٩٤٪، من سنة الأساس.

وإذا أخذنا بعين الاعتبار عدد الخطوط الحالية والبالغ ١٤١,٥٠٠ حط فإن هذا الرقم يوازى ١٨,٨٠٪ من إجمالي عدد خطوط الهاتف السعودى، كيا مجتل ٥٧,٥٠٪ من إجمالي الخطوط الهاتفية في إمارة منطقة مكة المكرمة. وهذا يظهر لنا نوعا من التركز في مدينة جدة في خدمات الهاتف يتناسب وحجم التطور الذي تشهده المدينة في كافة المجالات.

التطور في إيصال الخطوط إلى المشتركين كانت أكبر مما هي عليه الحال في جدة ومكة اللتين بلغت زيادتها ٣٨٣و٣٥٣٪.

وإذا أخذنا نسبة إجمالى الخطوط فى الطائف نجد أنها تعادل ٦٪ من إجمالى خطوط الهاتفية خطوط الهاتفية المجودة فى إمارة مكة المكرمة.

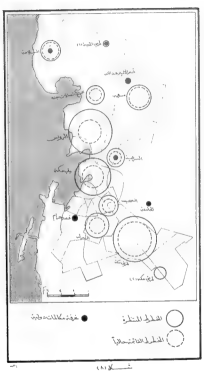
٦ : ٢ التوزيع الجغرافي للخطوط الهاتفية :

إن الشكل رقم (٣) يظهر المناطق التى تحظى بالخدمة الهاتفية في إمارة منطقة محكة المكرمة. وهذا يعنى أن هذه المناطق بها خطوط عاملة تصل إلى منازل الراغبين في الاستفادة من هذه الخدمة. أما المناطق الأخرى التي لا تتوفر فيها خطوط فهناك في القرى الرئيسية غرفة مكالمات داخلية ودولية يمكن الاتصال من خلالها أو هناك بعض هواتف العملة التي يمكن استعمالها.

٢: ٢: ١ إن منطقة جدة للاتصالات تشمل بالإضافة إلى مدينة جدة وضواحيها مدينة رابغ وبلدة بحره وهناك بعض الدوائر الهاتفية المحدودة فى بلدة ثول. وإذا استثنينا مدينة رابغ التى يقارب عدد خطوطها ٢٥٠٠ خط يمكن أن تصل إلى ٢٠٠٠ خط بحدود سعة المقسم، وكذلك بلدة بحرة التى تحوى قرابة ١١٦ خطا تعمل بالطريقة اليدوية (مجنيتو) فإن عروس البحر الأحر تستأثر بنصيب الأسد فى هذا المجال.

إن الشكل رقم (٨) يظهر توزع الخطوط الهاتفية القائمة في مذينة جدة موزعة على المقاسم الرئيسية التي يغذى كل مقسم منها المنطقة المحيطة به بما يلزمها من الخطوط الهاتفية. فالمقسم هو مجمع للخطوط بطاقة معينة يقررها حجم المنطقة السكنية ومقدار الطلب المنتظر على الهواتف. ويتم توزيع الخطوط من خلال الشبكة المحلية إلى منازل المشتركين.

إن الخريطة نظهر أن هناك عشرة مقاسم رئيسية موزعة في أرجاء مدينة جدة توزيعا جغرافيا بحيث يخدم كل مقسم المنطقة المحيطة به، وينطلق من هذه المقاسم ما يزيد عن ٩٦٦ كبينة رئيسية للتوزيع. ومن المنتظر زيادة مقسمين آخرين هما طريق المدينة (١) وطريق مكة (٩)، وبهذا سيكون في مدينة جدة بنهاية الحطة الثالثة ١٧ مقسما تبلغ طاقتها الإجمالية ٧٢٠,٠٠٠ خط (الانجازات ونتائجها -جادى الثانية ١٤٠٣هـ).



خسسالاده) تون بع المناسم وغرف المكالمات إسطية في جميق

لقد حاولنا في الشكل السابق رقم (٨) تمثيل كل مقسم من المقاسم السابقة بدائرتين الواحدة منها داخل الثانية. والدائرة الصغرى تمثل عدد الخطوط العاملة في منطقة المقسم، بينا الدائرة الكبرى تمثل طاقة المقسم النهائية. ونلاحظ أن مقسم طريق مكة يحتل المركز الأول في عدد الخطوط العاملة، حيث يزود المنطقة المحيطة بما مجموعه ٩٦، ٢٦ خطا، يليه مقسم الرويس الذي تبلغ جملة خطوطه العاملة ١٩٨١ خطا، يأتي بعده مقسم باب مكة الذي بلغت جملة خطوطه العاملة ١٧٠, ١٧ خطا، ثم مقسم مشرفه الذي يصل عدد خطوطه إلى العاملة ١٧٥، ١٤٠ وتستأثر هذه المراكز الأربعة بما مقداره ٧٩ ألف خط من أصل ١٩٨٤ خطا في مدينة جدة حتى نهاية جمادي الثانية ١٤٠٣ هـ، وهذا يعادل ٧٥٪ من جلة الخطوط العاملة للمدينة. ولاشك أن المقاسم الأربعة السابقة تقع مناطق الازدحام السكاني بالإضافة إلى أنها بؤرة النشاط التجارى والاقتصادي عموما.

وتتوالى المناطق فى جدة بعد ذلك على الترتيب الموجود فى جدول رقم (٣) حيث تعتل السلامة المرتبة الخامسة ثم النزلة والصحيفة المرتبتان السادسة والسابعة وتأتى الشرفية ومجمع اتصالات جدة وأبحر فى نهاية المطاف حيث يبلغ عدد الخطوط العاملة بها جميعا ٩٠,٤٢٥ خطا، أى قرابة ٤٣٪ من إجمالى المخطوط فى المدينة. وباستثناء مقسم أبحر فإن كافة المقاسم السابقة يتراوح عدد الخطوط العاملة بها من ٩-١٥ ألف خط لكل مقسم.

جدول (٣) عدد الخطوط الهاتفية القائمة والمنتظرة في منطقة جدة للاتصالات

الترتبيب	ع <u>د خطوط</u> المقسم	الترتحيب	الخطوط العاملة حاليًا	المنطقت
7 1 1 V 2 1 1 2 1 2 0 7	337.07 337.07 	7	1.0 c/V1 1.0	باب مكة الروديس طريع مكة المزياة النزياة أجر مشرفه الصحيفة الشرفية الشرفية المرفية المرفية المرفية المرفية المرفية
	٠٨٨ر٢٢		۱۲۸ د ۱۳۸	المجمع :
7	74.cz (7	۵۰۰۰ - ۱۱۶ ۱۲۳ - ۲۳۰ را۱۱	مايخ بحرة المجموع :
	-		77.7.17 77.27 77.27	بموع : خطوط التلكسس جطوط الخواشا لخاصة خطوط الواتف السار
			۱ ٤٧ و ١٤٧	الاجمالح،

عدد خطوط المقسم بعد بهایة خطة الشمیة الثالثة عام ۱٤٠٥هـ.
 المصدر: أ - الإنجازات وتتاتجها تقریر جادی الثانیة ١٤٠٣هـ.
 ب-خریطة شرکة أرکسون لتوسعة الهاتف.

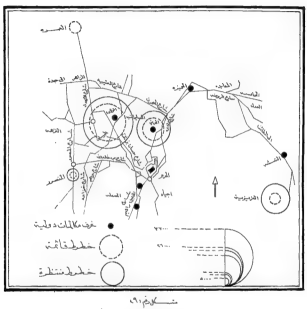
إن التخطيط المستقبلي للخدمة الهاتفية هي زيادة عدد الخطوط العاملة إلى ٢٧٠,٠٠٠ خط هي جملة طاقة استيعاب المقاسم الحالية، وسيكون توزيع الحطوط على هذه المقاسم نهاية الخطة الثالثة على النحو التالى:

اسم المقسم	عدر الخطوط المستبثيلية
باب مكة ، الرويين ، المربي مكة	TA) T.,
النزلُه / السلامة / مشرنة / المصحيفة . الشرنعية . مجمع انصالات جدة *	r., 10,
طريق ملكة (٢) ، طويعه المدينة (١) ، أجر.	10,000 - 15000

وسيحتل مقسما الرويس وطريق مكة (١) المرتبة اللأولى في عدد الخطوط يليهما باب مكة في المرتبة الثالثة والسلام باب مكة في المرتبة الثالثة والسلام والصحيفة في المرتبة الرابعة ثم الشرفية ومجمع اتصالات جدة في المرتبة الخامسة يليهما طريق مكة (٢) ثم طريق المدينة (١) وهاتان المنطقتان ليس بهما خطوط عاملة في الوقت الحاضر، وفي نهاية المطاف تأتي أبحر (أنظر جدول رقم ٣).

إن هذا التخطيط المستقبل لعدد الهواتف ومراكز وجودها فى كل منطقة قد بنى على أساس الازدحام على أساس الازدحام والتكاثف فى قلب المدينة التجارى (انظر مرجع رقم ١٠).

٢: ٧: ١ إن منطقة مكة للهاتف تمتاز بأن خدماتها الهاتفية تشمل قاعدة أعرض من مدينة مكة المكرمة ذاتها، حيث تشمل الخدمة الهاتفية قرى شرائع المجاهدين، والجموم والشرائع العليا والزيمة وجعرانه والشميسي بالإضافة إلى بلدتي الليث والقنفذة.



توريح المقامم وغرف المكالمات الدوليي في فطقة مكر الطاعة

ومن الملاحظ أن الهاتف اليدوى/بجنيتو لا يزال يستعمل جنبا إلى جنب مع الهاتف الآلى (الاتوماتيكى) فى معظم هذه القرى، غير أنه بنهاية الخطة ستوضع مقاسم حديثة فى هذه المناطق بطاقة تتراوح بين ١٠٠٠ ـ ١٧٠٠ خط، وستصبح الخطوط جميعها أتوماتيكية (أنظر شكل رقم ٣ وجدول رقم ٣).

أما مدينة مكة المكرمة فإن الشكل رقم (٩) والجدول رقم (٤) يظهران توزع الخطوط الماتفية القائمة والمنتظرة موزعة على أحياء مكة من خلال المقاسم الرئيسية بها. ونشاهد أن هناك خمسة مقاسم للهاتف في مدينة مكة المكرمة هي الخريق والبيان والعزيزية والعمرة والمنصور عدد خطوطها الحالية ٤٨١ ,٥٥ خطا، غير أنه من المنظر زيادتها في نهاية الحطة الثالثة إلى ما يزيد عن ١٠٣,٠٠٠ خط. ومن الملاحظ أن مقسم البيان يمثل المركز الأول في عدد الخطوط العاملة، وكذلك في الخطوط المتنظرة وهذا يعادل ٨,٥٥٨ من إجمالي الخطوط القائمة وبد ٤٨ ,٣٥ خطا من الخطوط المتنظرة وهذا يعادل ٨,٥٥٨ من إجمالي المحتل القائمة وبد ٤٥ ,٥٠ من الخطوط المتنظرة . وتأتي منطقة الحريق في المرتبة الثانية تليها العزيزية في المرتبة الثالثة. وهذه المقاسم الثلاثة هي القائمة حاليا في مكة. وقد دخل مقسم المنصور إلى حيز التنفيذ حيث يحوى قرابة ٥٠٠٠ خط عام بطاقة تزيد عن عشرة آلاف خط. ومن المنتظر تشغيل عدد من خطوط مقسم العمرة الجديد الذي يزيد عدد الخطوط فيه عن ١٠٠،٠٠ خط غير أنه لم مقسم العمرة الجديد الذي يزيد عدد الخطوط فيه عن ١٠٠،٠٠ خط غير أنه لم توضع خطوطه تحت الخدمة بعد.

٢ : ٢ : ٣ إن الشكل رقم (٣) يظهر التوزيع الجغرافي للمناطق التي تحظى بالخدمة الهاتفية في منطقة الطائف للاتصالات، ونلاحظ أن هناك خمس قرى تتمتع بالخدمة الهاتفية بجانب مدينة الطائف وهي الحوية، والهدا وتربة والحرمة ورنيه.

جدول (٤) عدد الخطوط الهاتفية القائمة والمنتظرة فى منطقة مكة المكرمة للاتصالات

المتركيب	عد حظوط المعتسم	الترتيب	الخطوط العاملة حالياً	المنطقة
7 1 2 0 2	.77.67 .13.577 .77.617 1.1*	۲) ۲ ٤	777.71 747.62 478.c7 	الحربوت البيان العززية العرة المنصور
	1-4288-	1	11350	المجموع
·	* 1,7 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 2 7 6 7	147 149 441 7.	بشرائع المجاهدين القنفذة المليث المسرك الذيك الذيك المعران المعمدان
	1.12		۵۸,۲۵۰	المجموع
	-	_	773 617 74	خطوط التلكس الخدمات الخاصة العاتف السيار
	778611	_	٧٠ د ٥٩	الاحمالح

عدد خطوط المقسم بعد نهاية خطة التنمية الثالثة ١٤٠٥هـ.

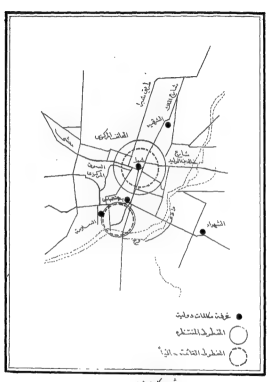
^{**} دوائر هاتفیة محدودة من مقاسم مكة.

المصدر: أ ـ الإنجازات ونتائجها ـ تقرير جمادى الثانية ١٤٠٣ هـ. ب-خريطة أركسون لتوسعة الهاتف.

إن الجدول رقم (٥) يظهر عدد الخطوط القائمة في كل قرية من هذه القرى، كما يظهر عدد الخطوط المتنظرة بنهاية خطة التنمية. ونلاحظ أن الحوية تستأثر بالمقام الأول حيث يبلغ عدد خطوطها الحالية ٢٠١١ خطا، يليها الحزمة التي يبلغ عدد خطوطها ٧٨٧ خطا ثم الهذا ٧٥٩ خطا ثم تربة ٧٤٧ خطا وأخيرا رنيه ١٧٩٧ خطا. أما الخطوط المتنظرة فسيخص الحوية ١٩٠٠ خطا والهدا ورنية ١٧٩٢ خطا. أما تربة والحرمه فسيكون في كل منها ١٠٠٠ خط. ومن الملاحظ أن التوسع في المستقبل سيشمل بلدى الشفا والمويه بطاقة ٢٠٠٠ خط للشفا و ١٠٠٠ خط للمويه بحيث تصبح الطاقة الإجمالية في القرى وضواحي الطائف بنهاية الخطة الثالثة ١٣٠٧٠ خطا بدلا من ٢٠٠٣ هي القائمة حاليا، أي بزيادة قدرها ٢٢٥٪.

ومن المعلوم أن قرى ظلم والسيل ورضوان والمويه والشفا لديها دواثر هاتفية محدودة تقتصر على غرفة مكالمات داخلية ودولية وبعض هواتف العملة من إحدى مقاسم مدينة الطائف.

أما مدينة الطائف فيوجد بها مقسمان كبيران يغذيان كافة المدينة بالخطوط وهما مقسم الهاتف المركزى ومقسم وج. وتبلغ طاقة الأول قرابة ٢١,١٣٦ خطا ستزداد إلى ٢١,٠٠٠٪ من إجمالي الخطوط المتنفرة فيها. يليه مقسم وج بطاقة حالية مقدارها ٢٨,٧٧١ خطا ستصل إلى ٢٠,٠٠٠ خطا، أي بنسبة مقدارها ٢٨,٧٧١ كم نا إجمالي خطوط المنتظرة بنهاية خطة من إجمالي خطوط المنتظرة بنهاية خطة التنمية الثالثة (أنظر شكل رقم ١٠٠٪).



شسسكا ٢٠٠) توريع المقام وغمض المكالمات المعولميتر فى المطا ثف

جدول (٥) عدد الخطوط الهاتفية القائمة والمنتظرة في منطقة الطائف للاتصالات

النرثيب	عود خطوط المعتسم	المتركيب	الخطوط العامضة حاليبًا	المنطقت
7	137cl7 377c·7	,	177X1	الهاثف المركزی وج
	273-10	-	79,79V	ا جمالى مدينة الطائف
) % & %	7916 79861 79861	۲ ۲ ۵	709 V2V VAV 7A0	الحوية المرا الخرية الخرية السيفا الموية الموية السيل
	٤-٧-٣		75.49	اجمالى الفرج
	_ _ _	-	478 833 77	ضطوط الفكلسن د الخفاق الخاصه د الهاتف السيار
	75,177	~	27,717	ارلاجما لحي

عدد خطوط المقسم بنهاية خطة التنمية الثالثة ١٤٠٥ هـ

المصلر : أ ـ الانجازات ونتاتجها ـ تقرير جمادي الثانية ١٤٠٣ هـ .

ب-خريطة اركسون لتوسعة الهاتف .

٣:٦ الهواتف العامة :

لاتاحة الفرصة أمام المواطن غير المشترك في الهاتف أو المواطن المشترك إذا كان خارج منزله أو مركز عمله فقد دأبت سلطة الهاتف إلى تركيب هواتف عامة في الميادين والشوارع الرئيسية في المدن وفي نقاط التجمع السكاني وخاصة في الأماكن التي تعاني من نقص في الحدمات الهاتفية بقصد تسهيل الاتصال داخليا وخارجيا .

إن الجدول رقم (٦) يظهر أعداد هذه الهواتف فى مناطق إمارة مكة المكرمة مقارنة مع الأعداد العامة لهذه الهواتف فى المملكة .

جدول (٦) تطور أعداد الهواتف العمومية من عام ١٤٠٣,١٤٠١ هـ

4-4	7.45	5.5	12.1	٤-١	1 8	المنطق تن
ス	التدد	X	العدد	7.	المعدد	المسطيف الم
7.63 7.77 1.61	75. 270 54.	851 767 769.	7P 7 A27 V31	77.7 77.7 7.4.7	377 VP/ -V/	مكت مكت الطائف
71.9 71.9	1840	1 9	717	۱۰۰ کارا۲	۱۶۵	إجمالى احارة حكة
1	1991	1	717.	1	3141	المملكة

المصدر : الانجازات ونتائجها_ تقرير جادى الثانية ١٤٠٣ هـ.

^{*} يطلق عل هذه الخلدة في دوائر الهاتف اسم و هواتف العملة ۽ نظرا الأن الاتصال يكون بدلغ نقود ، وقد آثرنا استخدام تعبير الهواتف العامة لأنها مسخرة للجمهور ، كيا أن الاصطلاح أقرب إلى مضامين اللغة المربية .

٣: ٣: ١ إن هذا الجدول يظهر أن إمارة منطقة مكة المكرمة تحوى على ١٢٧٥ هـ.
 هاتفا حموميا فى نهاية العام المالي ١٤٠٣/١٤٠٢ هـ.
 وهذا الرقم يعادل ٣١,٩ ٪
 من إجمالي الهواتف العامة على مستوى المملكة.

٣: ٣: ٢ لقد تطور هذا العدد خلال السنتين الماضيتين تطورا ملموسا . فقد كان عدد الخطوط العامة في بداية الخطة الثالثة ٩٩١ خطا ارتفع في العام التالى إلى ٦٦٧ خطا ، أى بزيادة تقارب ١٣٪ ، ووصل فى العام الثالث من أعوام الخطة الى الرقم المذكور آنفا وهو ١٢٧٥ خطا بزيادة قدرها ٩١٪ عن العام السابق .

٣: ٣: ٣ تستأثر منطقة جدة للاتصالات بالنصيب الأكبر من الهواتف العامة حيث يصل عدد خطوطها إلى ٦٢٠ خطا مقابل ٢٥٤ لمنطقة مكة للاتصالات و٣٣٠ خطا لمنطقة الطائف أى بنسبة قدرها ٤٨,٦ ، ٣٣٣,٣ ، ١٨,١ / من إجمائي إمارة مكة المكرمة .

٣: ٣: ٤ إن منطقة مكة المكرمة للاتصالات لا تقتصر على هذا العدد ، وإنما تقوم بوضع هواتف عمومية وكبائن اتصالات دولية وعلية متنقلة في منى وعرفات والمشاعر وحول الحرم وفي مداخل المدينة المقدسة ، وخاصة في مواقف حجز السيارات تسهيلا لضيوف الرحمن ، وستتحدث عن ذلك فيها بعد تحت خدمات الحجر (أنظر فقره ٢:٥).

٣: ٣: ٥ نلاحظ أن التطور العددى للهواتف العامة في الطائف قليل إذا ما قورن بنظيره في جدة ومكة. فقد بلغ العدد في السنوات الثلاث الأولى من الخطة الحمسية الثالثة ١١٠ / ١٤٧، ٢٣٠ خطا على التوالي تتوزع على الشوارع الرئيسية ومناطق التجمع السكاني في الطائف والهدا والحويه. ومن الملاحظ أنه منذ عام ٢٠٠/١٤٠١ قد انخفض عدد الخطوط عن العام السابق. وقد كان السبب في ذلك هو إعادة تنظيم بعض الشوارع في الطائف الأمر الذي اقتضى إذالة بعض هذه الهواتف من أماكنها والتوقف عن إضافة هواتف جديدة.

٣: ٣: ٣ بالإضافة إلى الهواتف العامة فى الشوارع يوجد هناك غرف مكالمات دولية تنتشر في الأحياء الرئيسية فى كل من المدن الثلاث: جدة، مكة، والطائف. ومن الجدير بالذكر أن هناك ست غرف مكالمات دولية في جدة تنتشر فى مناطق: قصر خزام، الجامعة، الشرفية، طريق المدينة، قصر الأمير عبدالله والسلامه. وهناك ست غرف مكالمات دولية فى مكة موزعة فى أحياء الغزة، المسفلة (اثنتان)، الجميزة، مستشفى الولادة، والششه. أما في الطائف فهناك خس غرف مكالمات دولية تتوزع فى أحياء شبرا، برحة العباس، السلامة، الشهداء، الشرفية.

ومن المعروف أن غرف المكالمات الدولية مصممة على الطراز الإسلامي وموجودة في أماكن بارزة بمكن رؤيتها من قبل الجميع ، وموضوع عليها لافتات كبيرة تسهل أمر الوصول اليها (انظر شكل رقم ۸، ۹، ۱۰)

٢: ٣: الهاتف السيار:

ويقصد به الهواتف التي توضع في السيارات. وهناك نوعان من الهواتف الأول يسمى بالنظام القديم الذي أدخل إلى المملكة عام ١٣٩٧ هـ والآخر ما يسمى بالنظام الجديد وهو أكثر حداثة من القديم من حيث الطراز والخواص الفنية ، إذ يمكن استخدامه من أي مكان بالمملكة مثل الهواتف العادية مهما بعدت المسافة عن مركز التأسيس ، وذلك على خلاف القديم في الامكانية المحلودة التي لا تتعدى عشرات الكيلو مترات عن مركز التأسيس ثم تنعدم امكانية الاتصال .

لقد تم ادخال النظام الجديد في شهر ذي الحجة عام ١٤٠١ هـ وهو متوفر في إمارة مكة المكرمة في مدن جدة ومكة والطائف. ويسمح هذا النظام باجراء مكالمات محلية ودولية بالإضافة إلى ميزة تجوال متطورة تسمح للمشتركين بأن يقوموا باجراء واستقبال المكالمات من خلال سياراتهم.

ان الخطة فى توزيع النظام الجديد بنيت على أساس احلال هذا النظام تدريجيا عمل النظام القديم وبتمام الاحلال سيلغى النظام القديم نهائيا .

جدول (٧) خدمات الهاتف السيار في إمارة منطقة مكة المكرمة ·

٤-٣	1 2.5	2.5	/ 2-1	5 31
X	العدد	X	العدد	المنطعت
PETY 1621 1661	270 77 7V	VL21 -1,P 721	119 17 11	جدة مكت الطائف
77.7	7-6	1.1	1 22	إمارة منطقة مكة
1	1 AV1	1	۲۵۵	الملكة

المصدر : الانجازات ونتائجها _ جمادي الثانية ٤٠٢ و ٤٠٣ هـ.

إن الجدول رقم (٧) يبين تطور أعداد هواتف السيارات في إمارة منطقة مكة المكرمة كان المكرمة . ونلاحظ أنه عند دخول الهاتف السيار إلى إمارة منطقة مكة المكرمة كان بها ١٤٤ هاتفا موزعة بين جدة ومكة والطائف . وقد ارتفع هذا العدد في نهاية عام ١٤٠٣ هـ إلى ٥٠٣ هـ واتف منها ٤٦٥ هاتفا سيارا في مدينة جدة وحدها ، أي ما يقارب ٧٦٠٩٪ من إجمالي الهواتف السيارة في إمارة مكة المكرمة وقرابة ربع إجمالي الهواتف السيارة في المملكة .

ومن الملاحظ أن الجدمة في مكة والطائف تبدو محدودة بالنسبة الى جدة حيث تحوى الطائف ٦٧ هاتفا ومكة ٧٣ هاتفا فقط وهذه تشكل ١١ ، ١٧٪ من إجمالي الهواتف في الإمارة .

٦: ٥: خدمات الهاتف الاضافية في موسم الحج:

إن وجود الأماكن المقدسة في مكة الكرمة يلقي عليها تبعات خدمة ضيوف الرحمن الذين يتوافدون عليها من كل مكان من أنحاء العالم. ولهذا فإن خدمات مكثفة في كل مرافق الحياة تقوم خلال موسم الحبج. ومن بين هذه المرافق العديدة المقدمة لضيوف الرحمن خدمات الهاتف.

لقد انشأت وزارة البرق والبريد والهاتف قبيل موسم حج عام ١٤٠١ هـ قسيًا خاصا أطلق عليه وقسم الحدمات الحاصة وخدمات الحج ۽ الذي أسند إليه مهام تيسير وتسهيل الحدمات الهاتفية خلال مواسم الحج ، والاشراف على صيانة الشبكة الهاتفية وأعمال التحسينات المطلوبة في مكة والمشاعر المقدسة طوال العام . ومن المعلوم أن هناك تكثيف للخدمات في مواسم الحج يتجلى فيها يلى :

٦: ٥: ١ تركيبات الهواتف:

إن التجمع الكبير لضيوف الرحن في مكة ومنى وعرفات يقتضى وجود مرافق رسمية ، الأمر الذى يستدعى وضع خطوط هاتفية جديدة في الحدمة ، فعلى سبيل المثال في موسم حج عام ١٤٠١ هـ قام الهاتف بتركيب ما مجموعه ١٧٢٧ خطا لخدمة مكة المكرمة ومزدلفة وعرفات ومنى . وقد ارتفع هذا العدد في حج عام ١٤٠٧ هـ إلى ١٤٠٠ خط هاتفى ركبت للجهات الرسمية ذات العلاقة المباشرة بأعمال الحج . وقد زاد هذا الرقم زيادة ملحوظه في حج عام ١٤٠٧ هـ

٣ : ٥ : ٢ كبائن المكالمات الدولية :

يوجد في مكة المكرمة ست كبائن للمكالمات الدولية موزعه في غتلف أحياء مكة المكرمة (أنظر فقرة ٦: ٣:٣ وشكل رقم ٩) وذلك بهدف تيسير سبل الاتصالات الدولية لجميع أقطار العالم للأشخاص الذين لا تتوفر لهم هواتف خاصة في منازلهم. وفي خلال موسم الحج توضع في الحدمة الكبائن الموجودة في المشاعر المقدسة. فهناك ٤ كبائن موزعة في غتلف أرجاء عرفه و ٥ كبائن في منى (أنظر شكل ١١) ويعض الكبائن المؤقتة في مزدلفة وذلك لتسهيل اتصال ضيوف الرحن في بلادهم التي قدموا منها خلال يوم عرفه وأيام التشريق. والواقع أن هذه الكبائن قد صممت على الطراز الاسلامي ووضعت بأعلاها لوحات ارشادية كبيرة

لتسهيل وتيسير الوصول إليها ، يضاف إلى ذلك الحملة الإعلامية لتوعية ضيوف الرحمن بمواقع هذه الكبائن ، وكذلك بمواقع الهواتف العامة . وقد أدى ذلك إلى زيادة الاقبال على استعمالها والاتصال من خلالها .

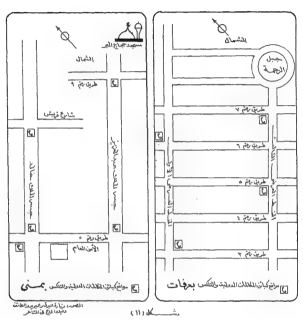
٣:٥:٣ الهواتف العامة:

سبق وأن ذكرنا أنه يوجد بمكة ٤٢٥ جهاز هاتف عمومي بعضها محصص للاتصالات الدولية . وفي المشاعر لحج عام ١٤٠٧ هـ ركب في مني ٩٦ هاتفا عموميا وفي مزدلفة ١٩ هاتفا للمكالمات الداخلية و١٦ هاتفا للمكالمات الدولية . أما في عرفات فقد وضع بها ٢٩ هاتفا عموميا بالاضافة إلى غرف المكالمات الدولية السابق ذكرها . ومن الجدير بالذكر أن الأرقام السابقة قد زادت وتضاعفت في حج عام ١٤٠٣هـ .

٦: ٥: ٣ الخدمات الاخرى:

بالإضافة إلى ما مسبق هناك خدمات أخرى يتولى الهاتف مع الدواثر الأخرى تنفيذها منها النقل الإذاعي والتلفزيوني إلى استوديوهات جدة عن طريق الميكروويف ومنها إلى كافة أنحاء العام . وكذلك توصيل الخطوط الدولية وخطوط البرق وغيرها مما يخدم المصالح العامة في الدولة ويسهل لضيوف الرحمن سبل اتصالهم بالعالم .

ولتسهيل كافة الحدمات فقد انشأ غيمان في المشاعر المقدسة لمنسوبي وزارة البرق والبريد والهاتف جهزا بأعضاء من كافة الأقسام ذات العلاقة المباشرة . وقد روعى في تنظيم المخيم إعداد المكان إعدادا جيدا من حيث توفير الحدمات . ويحوى كل غيم ناقلة متحركة مجهزة بقرابة خسين هاتفا للاتصالات المحلية والدولية .



توزيع غوث الميكالما متصالدوليني فى المشاعرالفدسة

٢: ٦: ٥ تحتل الطائف المرتبة الثالثة بين مدن إمارة مكة المكرمة فى عدد خطوط التلكس ، إذ لا يزيد عدد الخطوط الحالية عن ٣٧٥ خطا تعادل ٣,٣٪ من إجمالى خطوط التلكس فى إمارة مكة المكرمة ، وهذا يجعلها تحتل المرتبة الأخيرة فى هذه الحدمة .

وتشمل الخدمة التلكسية الحالية مدينة الطائف وبلدتا الحويه والهدا بالإضافة إلى قرى الخرمه وتربه حيث ترتبط بالطائف بوصلات .T.D.M والمركز الرئيسي هو مبنى الهاتف المركزى بالطائف . ومن المنتظر توسيع الحدمة التلكسية لتشمل الشفا ورنيه والمويه (أنظر شكل رقم ١٢ والرسم التوضيحي ج) .

ومن المعلوم أن هناك علاقة وثيقه بين حجم النشاط الاقتصادى وعدد خطوط التلكس. لذا نجد أن عدد الخطوط فى كل من المدن الثلاث جاء متناسبا عددياً مع حجم الازدهار الاقتصادى الذى تمر به هذه المدن.

٩:٧: الخدمات البرقية:

كانت الخدمة البرقية تعتمد على ارسال واستقبال البرقيات بواسطة إشارات مورس . وكانت خطوط الهاتف السلكي تستخدم كوسيط لتبادل البرقيات وكذلك اللاسلكي . وفي عام ١٣٤٥ هـ تم انشاء شبكة لاسلكية شملت المدن الرئيسية في المملكة ومن ضمنها مكة المكرمة وجدة ، وكانت هذه الشبكة تعمل على أجهزة ماركوني ذات قوة ٦ كيلووات .

وفى اواثل السبعينات الهجرية دخلت إلى الملكة المبرقات الطابعة التي أدت إلى تطوير أساليب تبادل البرقيات. وقد بدأ هذا التطور في برق جدة ثم شمل مختلف مناطق المملكة حيث حل محل المورس. وعندما ألغى العمل بخط الكيبل البحرى الذى كان يربط جده ويورسودان عام ١٩٨٦ هـ ذلك الكيبل الذى كانت تمرر من خلاله معظم البرقيات الخاصة بآسيا وبعض الدول الأفريقية أصبحت المحطة اللاسلكية بجدة هي المصب والمنبع لمعظم الحركة البرقية الدولية الصادرة والواردة. وكان بجدة اتصال مباشر مع كل من روما والقاهرة وفرانكفورت ويسوت ودمشق وتونس وطنجه خلال السنوات العشرين الماضية.

جدول (۸) تطور خطوط التلكس في إمارة مكة المكرمة للفترة من ۱٤٠٣–۱٤٠١هـ

	٤٠٢.	15.5	٤٠٢	18-1	٤-)	12	المنطقة
I	χ	العوب	ス	العدا	χ	العود	V
	157 157	77.73 77.3 67.7	7.7 7.7 7.7	(AF.Z) 377 717)	15 J	23-c7 7.47 4.7	جدة مكت الطاف
	1 ··· 1 ···	0,12.	1 759	۸۷۶ر٤	1 TE,V	۵۲۵ر۳	ايارة مكة المكرمة
I	1	34-601) **	15721	1	1-117	اجمالى الواتف السعودى

(المصدر : الانجازات ونتائجها قارير جادي الثانية لعام ١٤٠١ ، ١٤٠٧ ، ١٤٠٣ هـ) .

 ٦: ٦: ١ إن معظم خطوط التلكس محصورة داخل المدن الثلاث فقط وهى جدة ومكة والطائف. ولا يوجد مراكز تلكسية أخرى خارج هذه المدن وإنما هناك (وصلات) تلكسية .T.D.M. عاملة فى كل من القنفذة ورابغ والحرمة وتربه.

٦: ٢: ٢ إن خطوط التلكس في مكة والطائف مرتبطة بمقسم جدة ويتم اتصالها
 داخليا وخارجيا عن طريق هذا المقسم.

 ٣: ٣: ٣ إن الطفرة التى شهدتها مدينة جدة في النواحي الاقتصادية والعمرانية والصناعية والتجارية واكبها تطور في خطوط التلكس وخاصة في قطاع رجال الأعمال والصناعة واصحاب البنوك. وهذا التطور ينعكس بحجم خطوط

حينها لايتوفر لنطقة ما مراكز اتصالات لسب من الاسباب كصغر حجم المنطقة أوصعوبة الوصول اليها
 يجرى إيمال خدمات الاتصال لها عن طريق أجهزة تعمل بنظام التقسيم الزمني D M وقد كانت هناك في السابق أجهزة أخرى تعمل بنظام آخر أقل كفاءة يدعى نظام التقسيم الذبذي V FT وقد لأن النظام الحالي يوفر عدد أكبر من قنوات الاتصال (البرق السعودي ضمن التجربة السعودية للاتصالات).

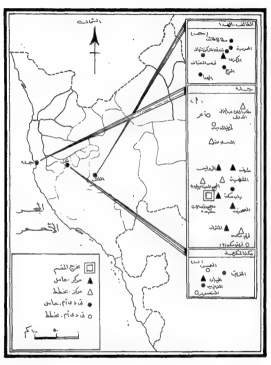
التلكس فى جدة والبالغ ٤٣٨٣ خطا ، وهذا الرقم يعادل أكثر من ٨٥٪ من خطوط التلكس فى خطوط التلكس فى المماكة .

إن شكل رقم (١٢) يظهر لنا توزيع خدمات التلكس القائمة والمنتظرة فى منطقة جدة للاتصالات حيث نجد أن الخدمات القائمة الآن تنحصر في مدينتي جدة ورابغ . أما الخدمات المنتظرة فتشمل بحره وتوال .

أما على مستوى مدينة جدة فالرسم التوضيحى (أ) الملحق بشكل رقم (17) يظهر توزع المراكز التلكسية العاملة وكذلك وصلات الـ .T.D.M. كما يبين المراكز التي تم التخطيط لها مستقبلا ، والتي ستشمل منطقة المطار الدولي بما في ذلك أبحر وطريق المدينة وحي السلامة في شمال المدينة . كما تشمل مراكز الشرفية والمجمع الصناعي ووسط المدينة ، كما تشمل طريق مكة في الجنوب الشرقي من المدينة .

٣: ٣: ٤ إن عدد خطوط التلكس في مدينة مكة المكرمة محدودة جدا إذا ما قورن بحجم التلكس في جدة حيث يبلغ عدد خطوط التلكس الحالية ٤٣٣ خطا . وهذا الرقم يعادل ٥,٨٪ من إجمالي عدد خطوط التلكس في إمارة مكة المكرمة . وهذه النسبة ضيئية بالمقارنة مع مدينة جدة . ولقد تطور عدد الخطوط خلال السنتين الماضيتين تطورا ملموسا ، إذ زاد عددها من ٢٨٦ خطا إلى ٤٣٣ خطا ، أى بزيادة قدرها ٥١٪ خلال سنتين . ويرجع قلة عدد الخطوط في مكة إلى ضيق الامكانات الاقتصادية النسبية إذا ما قورنت مع مدينة جدة .

إن الشكل السابق يظهر أن مدينتي مكة والقنفذة في الوضع الراهن هما اللتان تقوم بها خدمات التلكس. ومن المنتظر توسيع هذه الحدمة لتشمل الجموم وشرائع المجاهدين والرسم التوضيحي رقم (ب) يظهر توزيع المراكز التلكسية الفائمة في المدينة المقدسة والتي تشمل مركز البيان ثم وصلتي الـ T.D.M. في الحزيق والعزيزية. ومن المنتظر التوسع في حي العمرة والمنصور مع انتهاء المقسمين في تلك المناطق.



شسيى ١٣١ خطعط التلكس لِعَاكِدُ والشُّلُّ فِي إِماعَ حَكَدَ الْمَكْرِيَدُ

٦:٦: خدمات التلكس:

منذ عشرة أعوام أدخلت لوحات التلكس اليدوية البسيطة الى جدة . وفي عام ١٣٩٥ هـ جرى استبدالها بأنظمة التلكس الآلية . والقفزة الهائلة في خدمات التلكس حدثت خلال سني الخطة الخمسية الثانية (١٣٩٥ - ١٤٠٠ هـ) حيث تم ادخال النظام الالكتروني المتطور إلى شبكات التلكس . وترتبط خدمات التلكس في إمارة منطقة مكة المكرمة في مقسم جدة الذي يشكل مع مقسمي الرياض والدمام المقاسم الرئيسية في المملكة . وهذه المقاسم الثلاث تعمل معا كمقاسم داخلية وخارجية .

إن توفير خدمات التلكس يتم من خلال وسيلين أساسيين: الأولى تتمثل في الحدمة المباشرة ، وذلك بحصول المشترك على أجهزة وخطوط خاصة به . والثانية - تتمثل في الحدمة العامة للجمهور من خلال مكتب للتلكس يتولى ارسال واستقبال البرقيات التلكسية للجمهور العام . وبطبيعة الحال فإنه كلها تم التوسع في خطوط التلكس العاملة تقلص دور الحدمة العامة . ومن المتوقع تعميم خدمات التلكس وانتشارها من خلال غرف الاتصالات الدولية ليمتد نشاطها إلى الجمع بين الخدمة الهائفية والتلكسية والبرقية معا .

وتجدر الاشارة إلى أن خدمات التلكس قد تم ضمها إلى المناطق الهاتفية مؤخرا بموجب قرار من معالي وزير البرق والبريد والهاتف فى إطار إجراءات تنظيمية شملت قطاعات الحدمات بغرض تسهيل الإجراءات والارتفاع بمستوى الحدمات التى تقدم للمواطنين.

إن الجدول رقم (٨) يظهر تطور خطوط التلكس في إمارة مكة المكرمة خلال الأعوام الثلاثة المنصرمة. لقد بلغ عدد الخطوط عام ١٤٠٣هـ ١٤٠٠ خطا تلكسيا، وهذا العدد يساوى ٤٤١، من إجمال خطوط الثلكس في المملكة والبالغة ١٥٠، ١٥ خطا. لقد زاد عدد الخطوط في إمارة منطقة مكة المكرمة خلال عام ١٤٠٣هـ بنسبة ٢٠، عن العام السابق. وإذا نظرنا إلى خريطة توزيع خطوط التلكس داخل مناطق الاتصال الثلاث نجد ما يلى (انظر شكل ١٢).

لقد زادت كفاءة الحركة البرقية باستخدام نظم الاتصالات الحديثة مثل الأقمار الصناعية والكوابل المحورية وخطوط الميكروويف وقد استخدمت فى الأونة الاخيرة أجهزة كارير للبرق تلك الأجهزة التى تعمل بنظام الـ T.D.M. مما يوفر عدد كبير من القنوات البرقية .

وفى إمارة منطقة مكة المكرمة نجد أن مدن مكة المكرمة وجدة والطائف ترتبط بدوائر برقية تصلها مع مختلف مدن المملكة بالإضافة إلى وجود دوائر برقية دولية مباشرة مع كثير من مدن العالم ، ويكفى أن نذكر أن ٨٠٪ من الحركة البرقية لكافة مدن المملكة التي ليس لها اتصال برقى مباشر تصب في مدينة جدة .

وتتوزع في مناطق جدة ومكة والطائف مكاتب قبول البرقيات التي تتواجد في مكاتب البريد في المناطق السابقة . ويشهد البرق توسعا في الخدمات البرقية أثناء موسم الحج وذلك بافتتاح دوائر برقية دولية موسمية مباشرة مع بعض الدول الاسلامية مع تكثيف وافتتاح مكاتب قبول برقيات في أماكن تجمع الحجاج بالمشاعر المقدسة (البرق السعودي ضمن التجربة السعودية للاتصالات ص ١-٥).

٧: العمالة في الهاتف:

إن الهاتف السعودي هو أحد قطاعات التوظيف الهامة في الدولة . وإن حجم القوى العاملة فيه يتزايد باضطراد مع التوسع الهائل في مشاريع الهاتف المختلفة . ونلمس هذا الجانب الهام في قطاع العمالة في مناطق الهاتف الثلاث التي تقع ضمن إمارة مكة المكرمة .

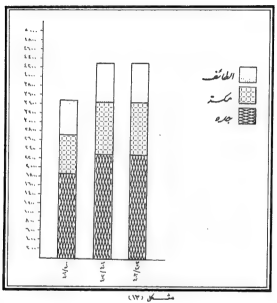
إن نظرة على الجدول رقم (٩) ترينا أن إمارة مكة المكرمة كان بها عام ١٠١/٤٠٠ ما يقارب ٣٥٠٠ موظفا يعملون فى مرافق الهاتف المختلفة. وهذا يعادل ٢٩٦٩٪ من إجمالي العاملين بقطاع الهاتف السعودي فى المملكة. وقد ارتفع هذا الرقم ليصل إلى ٣٣٣٩ موظفا عام ٤٠٢/٤٠١ بنسبة تعادل ٣٨٨٪ من إجمالي موظفي الهاتف السعودي على مستوى المملكة. وقد زاد هذا الرقم بحيث وصل ٤٤٤٠ فى الربع الأول من عام ٢٠٣/٤٠٤ غير أنه فى نهاية العام انخفض عدد العاملين إلى ٢٣٠٤ عاملا، وذلك لأن عددا كبيرا من الشركات المتعاقدة قد أنب أعمالها نهائيا.

إن منطقة جدة للهاتف تستأثر بنسبة كبيرة من الأيدى العاملة الموظفة في الهاتف في إمارة منطقة مكة المكرمة حيث تستأثر وحدها بـ 26٪ من حجم العمالة في إمارة مكة المكرمة. وهذا يعنى أن أكثر من نصف عدد العاملين.

جدول (٩) إجمالي عدد العاملين بالهاتف في إمارة منطقة مكة المكرمة

٤-٣	15.5	٤-٢,	(٤-)	١٠١ /	٠٠٤	المنظمة
Z	العدد	Z	العدد	7	العدد	(
۵٤	7770	۳٫۳۵	7711	۲ د ۵۳	25/26	جسدة
٢٤	1.77	۸ و۲۲	1.46	۷وی۶۶	3 77	مڪت
7.	988	P.27	997	(e77 '~1	7 7 7	الطائف
(577)	2.73	(7~7)	٤٣ ٣٩	(529)	1,81	إجمالى إمارة مكة
)	17,179)	10777	1	VAR.21	إجمالى الباتف السعودي

(المصدر: الانجازات ونتائجها متقارير جمادي الثانية ٤٠١، ٤٠٧، ٣٠٤هـ)



تطورالعالة فيفطاع الطاتف فى اماع خطعة مكترالكيتر

فى الهاتف فى إمارة مكة المكرمة يعملون في منطقة جدة للاتصالات التى تحوى ما يزيد عن ١٤,٤٪ من إجمالي عمال الهاتف فى المملكة مقابل ٨,٥٪ لمنطقة الطائف ٨,٤٪ لمنطقة مكة للهاتف (انظر شكل ١٣).

إن الجدول رقم (١٠) والشكل (١٤) يظهران توزيع القوى العاملة فى الهاتف السعودى . الهاتف في إمارة مكة المكرمة على قطاعات الأعمال التوظيفية في الهاتف السعودى . ومن المعلوم أن الوظائف في الهاتف يمكن ادراجها تحت خسة قطاعات هي : خدمات المشتركين ، خدمات المقاسم ، الإدارة ، والخدمات الأخرى .

١:٧ خدمات المشتركين :

وتشمل خدمات المشتركين الأمور التالية:

ـ الاشتراكات

التركيبات

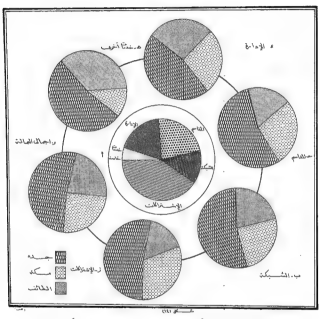
_ إصلاح الأعطال

_ الخدمات الخاصة

_ خدمات الدليل

إن زيادة عدد خطوط الهاتف نجم عنه زيادة الضغط على أقسام الاشتراكات والتركيبات ، وكذلك إصلاح الأعطال بما نجم عنه التوسع في خدمات المشتركين وزيادة عدد العاملين في هذا القطاع لتتوامم مع ظروف المرحلة الراهنة . ومن الجدير بالذكر أن إجمالي العاملين في خدمات المشتركين في إمارة مكة المكرمة تستأثر ب ٥, ٣٢٪ من إجمالي العاملين لقطاع خدمات المشتركين في الهاتف السعودي على مستوى المملكة ، كما تعادل ٥, ١٠٪ من إجمالي جميع العاملين بقطاع الهاتف في المالكة (انظر جدول ١٠٠).

إن منطقة جدة للاتصالات تحظى بقرابة ٥٦٪ من عدد العاملين بهذا القطاع يليها مكة بواقع ٢٩٪ ثم الطائف بواقع ١٥٪. وعلى مستوى الأقسام الفرعية خدمة المشتركين يستأثر قسم اصلاح الأعطال بالرقم الأكبر من العاملين ، يليه الاشتراكات ثم أعمال التركيبات أما العاملون بالخدمات الخاصة والدليل فعددهم عدود جدا إذا ما قورن بالأقسام السابقة (أنظر شكل ١٤٤).



اجمال العاملين من عيين على قطاعاً العائات المشتلفة غرشالمود الواتف بإسارة حكمة المكرمة

جسرولت (۱) اجما لحبه عدد العالملين بالوائشت ين ارارة منطقة مكدة الكرمة موزعين علمت فطياحات العرالية المثلاثية

	قوزيع المعرالة		4	Jan	الطائف	امارة منطته كده	اجراب الملكة
-	الاجتراكات	lawe	401	2 A A	505	1747	1130 1981 7267 1785 1401 1 17111 175
	(N)	^:	3/20	۲۸۷۸	101-	(0/5,1)	=
	الشكية	Harry	3	171	1.5	٠ ٧٥	1901
	74	λ.	٨٧٩٥	3003	۲۰۰۷	(۲.7)	<u>;</u>
	173	llack	٥٧.	178	1.7	1.50	7505
	المقاسم	~	17.30	17.	۸٬۷۸	:(*,')	=
	13	Hance	302	==	313	ķ	LAK3
	الندارة	λ.	202	8 1 - 47 1.41 64 (V.) (11) 177 188 (6) 171 141 6AA	VE 502 515 500 8-1 6-2- 1-2 102-	: 8	1:
	京	ila.	٧٢,	47	}	114	715
	13	1/	127	1.7	1743	(W/V)	:-
	14	Elan,	5479	14.	336	7.73	וווו
	خطات أخرعت الإجاليرالعام	~	30	7.8	11	12.00	:
		340	10P 3/10 OA) A/20 . VO FL30 70 7 3/03 VTI 1/3T 67 47 30 OLT	3	1473 33P 77 A4.7	1 1/2 ((177) 24 - (177) 24 (17.7) 24 (17.7) 26 (17.7) 26 (17.7) 26 (17.7)	ت

أمندت طده النسبة من متصط معدا العاملين وكل ... / خط جنول ١٢ شيواً تمندس رحبب مثلم ٢٠٤١ ه. ومعتب جما دى الثانية عه. ١٤ ه.

(المعسر: الاخازات وثنائجوا - جمادى الشائية ٣٠٤١٥ .).

٢ : ٧ : خدمات الشبكة :

وتنحصر فى الأعمال الهندسية التى تنولى التخطيط لمواقع الشبكة وفروعها المختلفة ثم الأعمال الانشائية لوضع الأسلاك والكوابل وتمديدها وما يستلزم ذلك من حفريات وردم وتهيئة خاصة. ونظرا الالغاء الشبكة القديمة فقد اقتضت تحويلات الشبكة لتتلاءم مع التوسعة الجديدة زيادة عدد العاملين بهذا القطاع الذى يعمل به ما يزيد عن ٧٠، موظفا أى ما يعادل ٢,٣٦٪ من جملة العاملين في المملكة بهذا القطاع من الهاتف وقرابة ١٢٠٨٪ من مجموع موظفى الهاتف في امارة مكة المكرمة.

وتستأثر منطقة جدة للاتصالات بـ 8.30٪ من جملة العاملين في حين ينال مكة قرابة ٢٥٪ ، أما الطائف فان نصيبها في هذا المجال هو ٢٠٪ فقط (انظر شكل ١٤ ب وجدول رقم ١٠) .

٠ : ٣ : خدمات المقاسم :

وتشمل المقاسم والترنكات ويعمل بها ١٠٤٥ موظفا من جملة موظفى الهاتف في امارة مكة المكرمة، وهذا يعادل ٣٤،٤٧٪ من اجمالي العاملين بالهاتف في امارة مكة.

وتحتل جدة أيضا المرتبة الأولى في خدمات المقاسم حيث يعمل في منطقة جدة للاتصالات قرابة ٥٤،٦٠٪ من اجمالي العاملين، يليها الطائف بواقع ٢٩٪ ثم مكة المكرمة بواقع ١٧٪ وهذا يدل على أن طاقة خدمات المقاسم في جدة أكثر من مكة والطائف مجتمعين (أنظر شكل ١٤- جـ).

ومن المعلوم أن عدد موظفى قطاعات جدة ومكة والطائف لخدمات المقاسم يعادل ٣٠,٣٧٪ من اجمالي موظفى خدمات المقاسم فى المملكة ، كيا أن هؤلاء الموظفين يشكلون ٥,٦٪ من اجمالى موظفى الهاتف السعودى . (أنظر جدول ١٠).

١٤ : ١٤ : الأعمال الادارية :

وتشمل الكثير من الأمور. ويدخل في باب الأعمال الادارية الموظفون لهلاداريون وموظفوا المالية والتدريب والمبانى والسيارات والعلاقات العامة والحلامات الادارية وموظفو السلامة والأمن ويبلغ جملة هؤلاء في امارة مكة المكرمة حوالي ٧٧٥ شخصا وهذا يعادل ١٨٪ من جملة العاملين في الهاتف في امارة مكة.

ويبلغ نصيب منطقة جدة للاتصالات ٤, ٥٥٪ بواقع ٣٥٧ شخصا وتتساوى منطقتا الطائف ومكة المكرمة في عدد الموظفين الاداريين بحيث تحوى كلا منها قرابة ٢٧٪ من اجمالي الموظفين الاداريين بواقع ٢١١ ، ٢١٢ موظفا على التوالى (شكل ١٤-د).

وبمقارنة مجموع الموظفين الاداريين العاملين في امارة مكة المكرمة بمناطقها الثلاث (جدة ، مكة ، الطائف) نجد أن هذا المجموع يعادل ١٩٪ من مجموع الموظفين الاداريين في الهاتف على مستوى المملكة كها يعادل ٨,٤٪ من اجمالي العدد الكلي للموظفين في الهاتف السعودي (أنظر جدول ١٠).

٧ : ٥ : الخدمات الأخرى :

وتشمل موظفي الميكروويف والأقمار الصناعية والكوابل المحورية بالاضافة الى موظفى التلكس والموظفين من منسوي الوزارة الذين يعملون في مناطق الاتصالات الثلاث. ويبلغ عدد الموظفين الذين يعملون بهله القطاعات ٢٦٩ شخصا من أصل ٧١٤ شخصا يعملون بالقطاعات السابقة على مستوى المملكة حيث يبلغ نصيب امارة مكة المكرمة حوالي ٣٨٪ من اجمالي العاملين بهذه القطاعات في الهاتف السعودى عموما. (انظر جدول ١٠).

ومن بين هؤلاء نجد ٢٨ شخصا يعملون في المحطة الأرضية للأقمار الصناعية بالطائف وكذلك ١٣٩ شخصا يعملون في شبكة الميكروويف الدولية منهم ٩٢ شخصا في اجلانف . وهناك قرابة ٦٤ شخصا هم موظفون في التلكس وهؤلاء يمثلون نصف اجمالي موظفي التلكس في المملكة منهم قرابة الثلمين في جدة (٣٨ شخصا) والثلث الباقي تتقاسمه مكة والطائف بواقع ١١ ، ١٥ شخصا على التوالى . (أنظر شكل ١٤-هـ) .

٧ : ٦ : معدل العاملين لكل ١٠٠٠ من الخطوط الهاتفية :

بعد استعراض صور العمالة المختلفة في قطاعات الهاتف يجدر بنا أن نسوق مقياسا تعرف به وفرة العمالة أو ندرتها ، الا وهو معدل العاملين لكل ١٠٠٠ من الخطوط الهاتفية العمالة أو ندرتها ، الا وهو معدل العاملين لكل المناهل الثلاث نجد أن منطقة جدة يعمل بها ١٦,٥ موظف لكل ١٠٠٠ خط عام . أما مكة فترتفع النسبة فيها الى ١٩,١ موظفا وتأتى الطائف في المقدمة حيث تبلغ النسبة في نسبة العمالة من مكة وجدة . وتنخفض العمالة في جدة انخفاضا ملموسا بالمقارنة مع الطائف ومكة وجدة . وتنخفض العمالة في جدة انخفاضا ملموسا بالمقارنة مع الطائف ومكة وهذا سببه الاضطراد السريع في مد الخطوط الهاتفية دون أن يواكبه مثل هذه السرعة في العمالة . وعلى العموم نجد أن امارة منطقة مكة المكرمة ينخفض فيها معدل العاملين لكل ١٠٠٠ خط عن اجمالي الملكة حيث يبلغ المعدل العام في امارة مكة ٨,٨١ موظفا مقابل ٢٧ موظفا لجميع مناطق الملكة (انظر جدول ١٠) .

وعلى العموم سيكون هذا المقياس في المستقبل بعد الانتهاء من كافة المشاريع الانشائية مقياسا لمعرفة الكفاءة العامة في التشغيل . اذ كليا قل عدد العاملين لكل ١٠٠٠ خط مع الاحتفاظ بنفس الجودة في الاداء فان ذلك يدل على كفاءة العاملين بهذا القطاع . ومع مرور الزمن لابد من التفكير بخفض العمالة كيا مع ابقاء جودة الجدمة نوعا اعتمادا على هذا المقياس . ولاشك ان لميتطلب بعض الوقت .

٧ : ٧ : العمالة الوطنية والأجنبية :

ان العمالة في الهاتف السعودى ينضوى تحت لواثها موظفو الهاتف السعودى ثم موظفو الشركات التي ترتبط مع الهاتف السعودى بعقود عمل تقوم بتنفيذها مثل شركة بل كندا وشركة A C وغيرها . ان جميع موظفي هذه الشركات هم من الخبراء الأجانب وهذا بطبيعة الحال يوفع نسبة العاملين غير السعوديين في قطاع الهاتف ، غير أن هذا الأمر لا يستمر طويلا لأنه بعد انتهاء التركيبات مهام هذه الشركات .

جدول (١١) العمالة الوطنية والأجنبية في الهاتف في امارة منطقة مكة المكرمة

ع	الججو	ب	اجالا	ديون	سميو	المنطقت
χ	العدد	7.	العدد	7.	١ لعرد	
1: 1:	4770 1-471 339	70 77	170- 070 727	25 1.4.3 7.5	4VP 17-T	جدة محة الطائف
1	27.5	٨را۵	Y777	ንፈያ	6-49	اكمارة منطقة مكة
1	17179	۲۳۵	PPan	۱۸رانا	V4V-	اجمالى المملكت

 (١) أن أرقام الأجانب تشمل للوظفين غير السعوديين التابعين للهاتف السعودي وكذلك موظفي الشركات المرتبطة بعقود عمل مع الماتف السعودي .

(المصدر : الانجازات ونتائجها ـ تقرير جمادي الثانية ١٤٠٣ هـ)

ان الجدول رقم (١١) يظهر نسبة العاملين السعوديين بقطاع الهاتف في امارة مكة المكرمة ، ونلاحظ منه أن ٤٢٪ من العاملين بجدة في غتلف مرافق الهاتف هم من السعوديين ، وترتفع النسبة في مكة الى ٤٨٪ وفي الطائف الى ٣٤٪ . وإذا أخذنا أمارة منطقة مكة ككل وأخذنا متوسط للمناطق الثلاث وجدنا أن المعدل العام لنسبة السعوديين هو ٤٨,٢٪ وهي نسبة أعلى من المعدل العام للمملكة والبالغة ٨,٣٤٪ . والواقع أن انخفاض نسبة السعوديين في جدة مرده الى عقود الشركات العديدة التي تقوم بتنفيذ المشاريع المتعددة للهاتف . ومن المؤمل الوصول الى من السعوديين لمختلف وظائف الهاتف السعودي بنهاية خطة التنمية النافة .

ويقابل الانخفاض العام في نسبة السعوديين الى اجمالى الموظفين ارتفاع في عدد السعوديين العاملين في المناصب الادارية في الهاتف ، اذ تبلغ نسبة السعوديين في امارة منطقة مكة المكرمة ككل ٩٦٪ من جملة العاملين في الحقل الادارى عموما . تنخفض في جدة الى ٨٨٪ في حين تصل الى ١٠٠٪ في مكة المكرمة والطائف . وهذه النسبة عالية جدا اذا ما قورنت بالمعدل العام في الهاتف السعودى والبالغة .

ان أحد أهداف الهاتف السعودي أن يدير السعوديون بأنفسهم في الستقبل القريب كافة مرافق هذه الخدمة ، ومن أجل ذلك كان التدريب والتأهيل وتطوير الكفاءات العلمية ضرورة ملحة .

٧ : ٨ : التدريب وتطوير الكفاءات :

ان الجدول رقم (١٢) يظهر تطور أعداد الموظفين الذين تلقوا تدريبات مختلفة وجميع الحقول التى تهم الهاتف السعودى في امارة مكة المكرمة بمناطقها الثلاث للاتصالات (جدة ، مكة ، الطائف) . ومن هذا الجدول يظهر أن مستوى التدريب في امارة مكة قد قطع شوطا بعيدا ، اذ بلغ اجمالي المتدريين ٢٣٦٧ متدربا عام ١٤٠٧ هـ وهذا يعادل ٧, ٣٥٪ من اجمالي السعوديين المتدريين في الهاتف السعودي . ومن الملاحظ أن رقم المتدريين قد شمل كافة الموظفين السعوديين تقريبا في كل من الطائف ومكة المكرمة ، أما في جدة فقد زاد عدد المتدريين عن العدد الكلي لمجموع الموظفين السعودين ، بمني أن الموظف السعودى قد تلقى اكثر من دورة تدريبية ، الأمر الذى فاق فيه رقم المتدريين عدد الموظفين .

جدول (۱۲) تدريب الكفاءات السعودية

تربين	ا جمائی الم	•	دىع المتدريب							
χ	العدد	أغري	الايارة	القشر التجاريك	الحركة	المقاسم	الشبكة	، المنظمة		
37,76 64.7 (1,77	171· 27£ 780	010 P77 PA1	171 Pa 71	۸۸ ۳٤ ۷۵	PV7 - 711	7:7 57 1)	7£ 1-9	جدة مكة الكوة الطائف		
7. I- 80,V	VF??	928	779	190	(۲ ۵	٧-	۷77	إجمابى الادارة		
1	ጓ ٣٤٨	7.04	1755	٤١٥)Y	٤٩٠	٦٥٠	اجمالئ المملكة		

(المصدر: الانجازات وتُتاتجها ـ تقرير جمادي الثانية ١٤٠٧ هـ).

إن التدريب التأهيلي الذي يتم محليا عدف إلى رفع كفاءة العاملين وتجديد معلوماتهم وتطويرها واطلاعهم على الجديد في مجال عملهم وتعريفهم بأحسن السبل لزيادة آدائهم . ويتم التدريب بأحدث الوسائل الحديثة ووفق مناهج معدة سابقا ومطبقة في بلدان أخرى متقدمة . وهناك بالاضافة إلى الدراسات المحلية دورات أخرى خارجية وخاصة إلى كندا بهدف إعداد المدراء والمسئولين إعدادا علميا وإداريا يتناسب وضخامة حجم المسئولية الملقاة على كواهلهم . ويكفى أن نذكر أن لجنة تدريب الهاتف السعودي قد وافقت على إرسال ١٧٠ مديرا ومسئولا في الهاتف إلى كندا خلال عام ١٤٥٣هـ

وفى نهاية العام المالي ١٤٠٣ هـ تم اعداد برنامج جديد للتدريب يهدف إلى التعاون بين الاتصالات السعودية ، ومعهد الاتصالات السلكية واللاسلكية والإذاعية بهدف استقطاب الطلاب السعوديين فى الداخل والخارج لتعيينهم بالاتصالات السعودية . وإدارة الهاتف لديها خطط طموحة لتطوير الوظائف للمدراء من مختلف المستويات ، وكذلك لرفع مستوى الآداء والانتاجية لجميع العاملين بقطاع الاتصالات .

٨ : مستوى الأداء في الخدمات الهاتفية :

ليس لدينا تصنور واضح عن آراء الجمهور في مستوى الخدمات الهاتفية ، بمعنى أنه لم تجر دراسات لاستطلاع رأى الجمهور في الخدمات الهاتفية . غير أن المرء يلمس الارتياح العام لمستوى الأداء ، وسرعة الانجاز في التركيبات الهاتفية وصيانتها وغير ذلك من الأعمال التي لها صلة بالجمهور . وفي اطار تقييم مستوى الأداء سنحاول القاء الأضواء على بعض المؤشرات التي تستخدم كقرائن تدل على مستوى تقديم الحذمة للجمهور . وسنحاول في هذا الصدد تقييم المؤشرات التابة :

- تنفيذ التركيبات الهاتفية .
- .. الصيانة واصلاح الأعطال .
- انجاز المعاملات المتعلقة بالجمهور .

٨ : ١ تنفيذ التركيبات الهاتفية :

إن الاقبال الشديد على طلب تزويد المواطنين بأجهزة الهاتف بعد التوسعة الجديدة في الشبكة ، استلزم تبيئة فريق عمل متخصص ونشيط من أجل تنفيذ التركيبات الهاتفية . ولتقييم جهود العاملين في هذا المجال أخذنا أربعة مؤشرات هي : نسبة ما ينفذ من التركيبات من بين الطلبات المقلمة لتوصيل الهاتف خلال ٢٤ ساعة وخلال أسبوع ، وأسبوعين بالإضافة إلى الطلبات الموقوفة عن التنفيذ .

إن الجدول (١٣) يظهر المؤشرات الأربعة السابقة في مناطق جدة ومكة والطائف مقارنة مع معدل تنفيذ التركيبات بالهاتف السعودي لجميع المملكة ويظهر هذا الجدول أن قرابة ثلث طلبات تركيب الهواتف ينفذ خلال ٢٤ ساعة في منطقة جدة للاتصالات وأن ٩٢,٦ أرينفذ في مدة أقصاها أسبوع . وفي خلال أسبوعين يتم تركيب ٦٨,٦ أرمن الطلبات المقدمة . أما في مكة فإن ٣٨,١ أرمن التركيبات ينفذ خلال ٢٤ ساعة وهي نسبة أعلى من جدة . والواقع أن ضغط العمل في جدة وكثرة الطلبات المقدمة تجعل من الصعب تركيب هذه النسبة في ضوء حجم العمالة المخصصة لذلك . وفي الطائف نجد أن الأمر أكثر يسرا إذ تتم شوء حجم العمالة المخصصة لذلك . وفي الطائف نجد أن الأمر أكثر يسرا إذ تتم ١٨,١ من التركيبات خلال ٢٤ ساعة .

جدول (۱۳) مؤشرات سرعة الانجاز في تنفيذ التركيبات

أوامرموقويّة	برخلال	بر خلال	بر فی	تسقفنا
لكل ١٠٠٠خط	اسبوعیم	أسيوع	ع۲ ساعتر	
7077	7 eVP	7 c7P 7 c7P 1 cap 7 c7P 7 c7P 7 c7P 9 c7P	۲ و ۲۳	جسدة
. e 7	7 eVP		۲ و ۲۸	مك من
7017	4 V P		۵ و ۸۱	المطائف
0 cal	2 eVP		۱ و اه	معدل أما وكة
7 cPl	4 V eVP		ع و ۹۲	الواتف العودى

(المصدر : الانجازات ونتائجها ـ تقرير شعبان / رمضان ١٤٠٢ هـ)

إن الجدول السابق يظهر نسبة الطلبات الموقوفة عن التنفيذ لكل ١٠٠٠ خط عامل . ونجد أن الطلبات الموقوفة في جدة والطائف عالية نسبيا إذا ما قورنت بمكة حيث تصل هذه النسبة في جدة إلى ٣٢,٣٣ بالألف و ٢١,٢٧ بالألف على التوالى بينا تنخفض في مكة إلى ٣ بالألف . وتزيد النسبة في جدة والطائف عن معدل الماتف السعودي في الأوامر الموقوفة والبالغة ١٩,٧ بالألف ويعود هذا التأخير في التنفيذ إلى صعوبات فنية أغلبها يتعلق بالكوابل والشبكة والمقاسم وهي صعوبات مؤقتة في الغالب تحل خلال بضعة شهور.

٨ : ٢ : الصيانة واصلاح الأعطال :

إن الخدمة الجيدة هي التي لها صفة الاستمرارية في المحافظة على الجودة رغم طول مدة الاستعمال. وليس المهم أن تحصل على الخدمة لأى مرفق كان ، بل المهم استمرارية هذه الخدمة بعد الحصول عليها. ولا شك أن الهاتف هو أحد المرافق الهامة التي تحتاج إلى الصيانة المستمرة وإصلاح الأعطال التي تنجم عنها بأقصى سرعة ممكنة إذ لا فائدة من وجود الهاتف المعطل والذي يستغرق إصلاحه فترة زمنية طويلة.

لقد دأب القائمون على الهاتف إلى تحسين عملية الصيانة وإلى الإسراع في إصلاح الأعطال. إن الصيانة النموذجية تقاس في العادة بنسبة الخطوط التليفونية

العاملة بدون أعطال إذ كليا ارتفعت هذه النسبة كليا كان ذلك دليلا على حسن الصيانة . أما في حالة حدوث الأعطال . والوقت النموذجي الذي يتم خلاله اصلاح العطل يجب أن لا يزيد عن ثمان ساعات .

إن الجلدول رقم (12) يظهر نسبة الخطوط العاملة بدون أخطاء ، كما يظهر نسبة الأعطال التي يتم اصلاحها خلال ٨ ساعات و ٣٦ ساعة وأسبوع . إن هذا الجدول يظهر أن نسبة عالية جدا من الخطوط ليس بها أعطال . إذ تبلغ جملة الخطوط العاملة بدون اخطاء على مستوى الامارة ٩٩,٥٥٪ وهذا يعطينا مؤشرا جيدا على سلامة الشبكة والكوابل والمقاسم إذ لا تتعدى نسبة الخطوط التي يصيبها الخلل عن ١٦٪ بالألف في جدة والطائف و ١٤٪ في الألف في منطقة مكة .

جدول (١٤) سرعة اصلاح الأعطال في الهاتف في امارة مكة المكرمة

پر اعطال تصالح فت اسبوع	بر اعطال تصلح ان ۳۱ ساعة	بر اعطال تصلح نی ۸ راعای	بر خطروط بروین اعطال	المنطقة
۹۹٫۹ ۷ ر۹۹ - و۱۰۰۰	7 c A P - c P P V c P P	1 c 7 A 4 c 7 P a c a P	3 A c P P 3 A c P P	جدة مكسة المطائف
٩٩٦٩	، و ۹۹	91,2	۵۸۰۶۶	اجمالى امارة مكة المِكرمة
ع د ۹۹	۰ و ۹۷	۷۰٫۷	۸۶ر۹۹	الهابّف المسعودي

(المصدر : الانجازات ونتائجها ـ تقرير شعبان / رمضان ١٤٠٧ هـ)

إن الجدول السابق يظهر أيضا سرعة اصلاح الأعطال لمناطق جدة ومكة والطائف مقارنة مع المعدل العام للهاتف السعودى فى سرعة اصلاح مثل هذه الاعطال . ومن الجدول يظهر أن ١,٦٨٪ من الاعطال يتم اصلاحها خلال ٨ ساعات فى جدة وأن ١,٢١٪ يحتاج إلى ٣٦ ساعة لاصلاحه وأن ١,١٪ يستغرق أسبوعا و ١,١٪ يحتاج إلى أكثر من أسبوع . أما فى منطقة مكة للهاتف فنجد أن مبرع . أما فى منطقة مكة للهاتف فنجد أن ٩٢,٥٪ من الأعطال يتم إصلاحها خلال ثماني ساعات و ٥,٥٪ يحتاج إلى ٣٦,٥

ساعة و ٧,٠٪ يحتاج إلى أسبوع. وفى الطائف هناك تحسن واضح حيث ان ه,٩٥٪ من الأعطال يتم اصلاحها خلال ثمان ساعات وأن ٢,٢٪ يتم اصلاحها خلال ٣٦ ساعة ، وخلال أسبوع يعاد تشغيل كامل الخطوط المعطلة .

إن إمارة مكة المكرمة بمناطقها الثلاث للاتصالات تبدى تفوقا ملحوظا في سرعة الانجاز في اصلاح الأعطال وهو مؤشر يلقي ضوءا على مدى الاهتمام بهذا الجانب الحيوى من الخدمات الهاتفية .

٨ : ٣ : انجاز المعاملات المتعلقة بالجمهور :

إن النجاح في تقديم أى خدمة من الخدمات سواء أكانت صحية أو تعليمية أو هاتفية يقاس في العادة في سرعة الانجاز ودقته من ناحية وتلبيته لحاجات الجمهور من ناحية أخرى بحيث لا بجد المواطن صعوبة في الحصول على الخدمة أو صيانتها أو المراجعة بشأما في الدوائر المختصة . وفي الدول المتقدمة يقاس انجاز المعاملات المتعلقة بالجمهور بنوعين من المؤشرات هما :

- _ سرعة تقديم الحدمة ودقتها .
- .. سهولة مراجعة الدوائر المتعلقة بالخدمة .

٨ : ٣ : ١ سرعة تقديم الخدمة ودقتها :

لقد كانت المكالمات الهاتفية تتم فى السابق عن طريق المأمور ثم دخل الهاتف الآلي حيث أصبح الاتصال مباشرا دون تدخل المأمور، غير أن الأجهزة الحديثة وتطور وسائل الاتصال أدى إلى زيادة تحسين الخدمات الهاتفية للمواطنين عن طريق الصفر الدولي الذى ساهم في سرعة الاتصال المباشر مع العديد من دول المالم.

لقد استخدمنا نوعين من المؤشرات لبيان نوعية الحدمة والسوعة والدقة في آدائها والمؤشر الأول يعبر عن جودة وسائل الاتصال المستعملة والثاني يقيس سرعة ودقة القائمين على العمل في مجال الاتصال الهاتفي .

والمؤشر الأول: هو الحصول على النغمة خلال ٣ ثوان من إنهاء الضغط على أزرار الرقم المطلوب ، فإذا كان الاتصال جيدا يجب أن يسمع جرس التليفون الآخر خلال هذه المدة والمؤشر الثاني هو إجابة المأمور في المكالمات الدولية أو مأمور

الدليل خلال ١٠ ثوان من فتح الخط عليه . إذ يستخدم الأمريكيون هذا المقياس القياس مسرعة الحدمة المؤداة . كما تستخدم نسبة المكالمات الحالية من الأخطاء كمؤشر على دقة الحدمة وسرعة تقديمها . (انظر : التجربة السعودية في مجال الاتصالات السلكية واللاسلكية) .

إن الجدول رقم (١٥) يبين نسبة الحصول على النغمة خلال ٣ ثوان كما يبين نسبة إجابة المأمور خلال ١٠ ثوان في المكالمات الدولية وخدمات الدليل بالإضافة إلى نسبة المكالمات الخالية من الأخطاء ، ومن هذا الجدول يمكن ملاحظة الأمور التالية :

جدول (١٥) مؤشرات نوعية الخدمة والسرعة والدقة في آدائها

٪ مکالمات خالیت مزنے الاخطاد	٪ الدليل خلال ١٠ نوأن	بر محاطات دولية خعل ۱۰ ثوان	٪ نغرة خلاك ٣ شوات	المنطقة
. 97	٨٧	. 4٤	99,9	جدة
. 91	41	- 7A	1 99,9	مڪة الطائف
۵۳٫۵	٨٩	9-	99,98	أمارة مكة المكرمه
97	ÁΥ	91	99. A	الريانق السعودى

(المصدر: الإنجازات ونتائجها _ تقرير رمضان ١٤٠٢ هـ)

٨: ٣: ٨ : إن نسبة من يجصلون على النغمة خلال ثلاث ثواني تصل إلى وهذا يعني ٩٩,٩ أي مناطق جدة ومكة والطائف على التوالي . وهذا يعني أن مكالمة وأحدة من بين كل ألف مكالمة في منطقتي جدة والطائف يتأخر سماعها عن ثلاث ثوان ، في حين نجد في مكة جميع المكالمات تسمع الإجابة عليها خلال المدة المقررة لها .

٨: ٣: ١: ٣: إن نسبة إجابة مأمور المكالمات الدولية خلال عشر ثوان تصل في جدة إلى ٩٤٪ وفي الطائف إلى ٨٦٪، ولا تتوفر مثل هذه الإحصائية لمنطقة مكة للاتصالات، وإذا أخذنا معدل منطقتى جدة والطائف ليمثل إمارة مكة المكرمة لوجدنا أن ٩٠٪ من المكالمات الدولية يجيب عنها المأمور خلال ١٠ ثوان في حين تبلغ هذه النسبة ٩١٪ للهائف السعودى عموما.

٨: ٣: ١: ٣: ١ : ٣: إن نسبة إجابة مأمور الدليل خلال ١٠ ثوان تعادل ٨٨ ٪ من مجموع ما يفتح عليه من هواتف بهذا الخصوص في منطقة جدة للاتصالات ترتفع إلى ٩١ ٪ من مجموع المكالمات في منطقة الطائف للاتصالات . وإذا أخذنا متوسط نسبة إجابة المأمور لمنطقتي جدة والطائف ليمثلا مكة في ضوء غياب الإحصاءات فيها ، نجد أن هذه النسبة تصل إلى ٨٩٪ ، وهي نسبة أعلى من معدل النسة العامة للهائف السعودي .

٨: ٣: ١: ٤: أما بخصوص دقة المآمير فإن ٩٦٪ من مكالمات منطقة. جدة للاتصالات والتي يستعان فيها بالمآمور هي خالية من الأخطاء، يقابل ذلك ٩١٪ لمنطقة الطائف. وإذا أخذنا متوسط المنطقتين ليمثل منطقة مكة للاتصالات وجدنا أن الرقم يصل إلى ٩٣,٥٪ وهو أدنى من معدل الهاتف السعودي البالغ ٩٦٪.

٨ : ٣ : ٢ : سهولة مراجعة الدوائر:

إن الملاحظة التي يشعر بها المرء عند مراجعته لدوائر الهاتف المختلفة هي الإنجاز المستمر لما يعرضه الجمهور من معاملات. ومعاملات الهاتف التي تمس الجمهور أو المعاملات التي يكون المواطن فيها ملزما بمراجعة مكاتب الخدمات الهاتفية تتعلق في التركيب والصيانة ودفع الفواتير وما إلى ذلك من معاملات تهم المواطن العادى. وقد أبرزنا فيها مضى دور الهاتف في التركيب والصيانة وأنها تأخذ بجراها المطبيعي دونما انتظار طويل من المراجع.

أما فيها يخص نظام الفواتير فقد قام الهاتف السعودي بإدخال النظام الآلى الجديد لاستخراجها ، حيث يتم إعداد الفواتير على أساس التاريخ الهجري وتعطي تفاصيل المكالمات البعيدة المدى آليا . وتسهيلا على المشتركين فقد تم توزيع الفواتير على مدار ٩ فترات خلال الفترة الربعية ، مما يمكن معه توزيع العب على مدار الثلاثة شهور وهذا يعني أن هناك ثلاث فترات في كل شهر توزع فيها الفواتير ، وهذا يساعد على سرعة الإنجاز في دفع الفواتير كها يخفف الازدحام بمكاتب التسديد .

ولا شك أن نظام الحاسب الآلي (الكمبيوتر) الذي أدخل إلى الخدمة في أعمال الماتف ساعد كثيرا في تنظيم هذه الأعمال وتسهيلها . ولا يقتصر دور الحاسب الآلي على الفواتير للمشتركين وإنما يتعداه إلى إعداد جداول الرواتب والحسابات ، وسجلات الموظفين والدليل وغير ذلك من الأمور ، والأمر الذي يساعد على سرعة الإنجاز والأداء بدقة ويسر لا يمكن الحصول عليها بالطرق اليدوية التقليدية . ٨ : ٣ : ٣ : إن المؤشرات السابقة تعطي دليلا واضحا على حسن الأداء في الخدمات الماتفية سواء من ناحية السرعة في تنفيذ التركيبات الهاتفية أو صيانة الأعطال وإصلاحها أو السرعة والدقة في إنجاز المعاملات المتعلقة بالجمهور . ويمكننا القول بكل ثقة أن الوضع الحالي للهاتف السعودي يمكن مقارنته مع أكثر الدول تقدما في هذا المجال من حيث سرعة الأداء ودقته . ولا شك أن الأجهزة الحديثة والمتلورة المستخدمة في مجال شبكة الاتصالات بالإضافة إلى زيادة عدد العاملين في الماتف من المؤهلين والمدرين هي التي ساعدت على الوصول إلى هذا المستوى الرفيع من الحؤدمة .

٩ : المشكلات التي تواجه الخدمات الهاتفية :

على الرغم من التقدم الكبير الذي أحرزته الخدمات الهاتفية إلا أن هناك بعض الصعوبات الطفيفة التي تعرقل سير العمل أحيانا . ومن بين المشكلات التي تعترض هذه الخدمة ما يلي :

9: ١ إن أعمال البناء والتشييد، وكذلك أعمال الحفريات التي تستلزمها الحدمات الأخرى كالمياه والمجاري والكهرباء وغير ذلك تعرقل في بعض الأحيان سير العمل. إن الخدمات الهاتفية في المدن الكبرى مثل جدة ومكة والطائف تواجم بعض المشكلات الناتجة عن تعرض وسائل الخدمة الهاتفية للأضرار من جراء أعمال الشركات على الرغم من تزويد هؤلاء بالمخططات التي توضح مواقع وسائل الخدمة الهاتفية الأمر الذي ينجم عنه بعض الأضرار الجانبية.

9: Y: إن خدمات الهواتف العامة تتعرض في بعض الأحيان إلى التخريب والإتلاف عن قصد وعن غير قصد، وذلك من بعض ذوى النفوس المريضة أو من بعض الأطفال يضاف إلى ذلك إدخال بعض القطع الحديدية والنقود الأخرى بدلا من النقود المقررة الأمر الذي ينجم عنه عطل هذه الأجهزة وعدم آدائها للمهمات التي وضعت لها وهي خدمة الجمهور.

٩: ٣: هناك بعض المشكلات التي تنجم عن عدم التزام بعض أصحاب الهواتف بمواعيد تسديد الفواتير عما يترتب عنه فصل وإعادة الحرارة وتبديد طاقة العمل فى أقسام مختلفة فى أمور جانبية ليست في مصلحة العمل.

9: 8: هناك بعض المشكلات الناجة عن قيام بعض المشتركين بعمل تفريع لمواتفهم أو عمل تمديدات داخلية بطريقة غير نظامية وغالفة للأصول الفنية وذلك يترتب عليه زيادة معدلات الأعطال التي تتعرض لها هذه الهواتف عن المعدلات العادية المتوقعة.

وأمام هذه المشكلات فقد قامت مناطق جدة ومكة والطائف للاتصالات بحملات إعلامية مكثفة لتوعية الجمهور لتجنب هذه الظواهر السلبية ، كها دأبت هذه المناطق على التنسيق مع الجهات ذات العلاقة كالبلديات والشرطة وتزويد الشركات بالمخططات التي توضح مواقع ومسارات الكوابل بغرض تجنب إحداث الأضرار بها أثناء قيامهم بأعمال الحفريات ، كل ذلك بغرض تذليل الصعوبات بقصد تحقيق المزيد من الارتقاء بجستوى الخدمات الهاتفية .

١٠ : مستقبل الخدمات الهاتفية :

لقد حقق الهاتف السعودي خطوات كبيرة خلال الفترة السابقة ولا يزال ينتظره المزيد من تقديم الخدمات الهاتفية بفروعها المختلفة . والناظر في خطط التنمية التي تعدها الدولة لتطوير مرافقها يتلمس تحقيق الأهداف التالية من خلال الهاتف السعودي على مستوى المملكة ، وكذلك من خلال الخدمات الهاتفية في إمارة منطقة مكة المكرمة بفروعها الثلاثة للإتصالات في جدة ومكة والطائف .

١٠: ١ : التوسع في تقديم الخدمات الهاتفية على المستوى الأفقى: بحيث تتسع التغطية المجالية لهذه الخدمة بحيث تتعدى المدن والمراكز الحضرية الكبرى لتشمل الأرياف والمدن الصغيرة والقرى. وإن خطط الهاتف المستقبلية تتضمن إيصال الخدمات الهاتفية لجميع مدن إمارة منطقة مكة المكرمة والمراكز الإدارية فيها بحيث تصل هذه الخدمات إلى المناطق النائية والقرى البعيدة ومن ثم تساعد على ربطها ببعضها البعض.

١٠ : ٢ : التوسع في تقديم الحدمات على المستوى الرأسى :
 لقد أخذ بعين الاعتبار في إيصال الخدمات الهاتفية النمو المضطرد الذي تمر به

المدن السعودية في كافة مجالاتها السكانية منها والاقتصادية والاجتماعية ، لذلك كانت خطط الهاتف السعودي تتضمن مواكبة هذا النمو والتوسع ويكفى أن نذكر أن عدد الخطوط الهاتفية المقررة لمدن جدة ومكة والطائف في نهاية خطة التنمية الثالثة هو ٣٨٠,٠٠٠ خط بواقع ٣٢٠,٠٠٠ خط لمدينة جدة و ٣٣٠,٠٠٠ خط لمدينة مكة و ٣٣٠,٠٠٠ خط للطائف . فإذا علمنا أن عدد الخطوط القائمة حاليا هو ٣٤٠,٠٠٠ خط أدركنا مقدار هذا التوسع الرأسي في المدن خلال عامين فقط من تاريخه .

1 : ٣ : إن من أهم أهداف الهاتف السعودي هو أن يدير السعوديون هذه الحدمة بأنفسهم : إن الظروف الراهنة التي تقتضي المزيد من أعمال الإنشاءات والتجهيز والاعتماد على الخبرات العالمية في هذا المجال قد قلل من العمالة السعودية في الهاتف . غير أن الهاتف السعودي سيرفع نسبة العمالة السعودية في تقطاعات الأعمال المختلفة إلى ٧٥ ٪ وذلك خلال نهاية خطة التنمية الثالثة وسيزداد التركيز على هذا الجانب في خطة التنمية الرابعة التي سوف تركز على المواطن السعودي بكل أبعاده .

١٠ : ٤ : من أهداف الهاتف السعودي المستقبلة إنعاش الحركة التجارية : وتوفير التسهيلات للتجار ورجال الأعمال وأصحاب البنوك في كل أنحاء المملكة ، ومن أجل ذلك وفرت الدولة خدمات التلكس وتوسعت في تقديم هذه الحدمة من خلال الخدمة المباشرة وذلك بحصول المشترك على أجهزة وخطوط خاصة به والثانية تتمثل في الخدمة المعامة للجمهور من خلال مكاتب التلكس العامة الملحقة بغرف المكالات الدولية .

ومن ناحية أخرى أدخلت تحسينات على هواتف السيارات فألفت العمل بالنظام القديم وأدخلت نظاما حديثا يمكن من خلاله استخدام هاتف السيارة من أى مكان في المملكة تماما مثل الهاتف العادي .

إن هذه الأمور ستوفر خدمات جلى لرجال الأعمال وتلبي حاجة المواطنين وتحقق لهم مزيدا من الراحة وتساعدهم على آداء أعمالهم بسهولة ويسر.

 ١٠ : ٥ : لقد طورت المملكة نظام اتصالاتها الدولية عبر الأقمار الصناعية تطورا فاق ما كان متوقعا ومن خلال هذا التطور السريع المواكب لتطورات الاتصالات الفضائية احتلت المملكة المركز السابع بين دول العالم في مجال الأقمار الصناعية ، والمركز الثاني بين الدول الأسيوية والأفريقية بعد اليابان وتبلغ حصة السعودية ما يعادل ٢,٧٥ من حصص الانتلسات (هيئة الاتصالات الدولية عبر الاقمار الصناعية) وهكذا فإن مصالح السعودية تراعى بشكل فعال وباهتمام كبير داخل هيئة الانتلسات من خلال تقديم الاقتراحات الفنية والإدارية التي تطلبها المملكة .

فإذا أضفنا إلى ذلك مساهمة المملكة بواقع 30 ٪ من مشروع القمر الصناعي العربي (عربسات) وكون المقر الرئيسي لمؤسسة القمر الصناعي هو الرياض أدركنا أن المملكة تعي أبعاد الاتصالات الفضائية وتحاول التحكم بقدر لا بأس به من الحصص مما يساعدها في المستقبل في تطوير شبكات اتصالاتها الدولية والمحلية دونما ضغوط من الخارج.

إن المستقبل الذي ينتظر المملكة هو زيادة مساهمتها في هذا المجال الحيوي الهام الذي تتسابق الدول على امتلاكه الآن والذي يؤثر بصورة فعلية على اتصالاتها الهاتفية. وكون المملكة شريكا مساهما في هذه المجالات الفضائية يجعل رأيها مسموعا ومصالحها المستقبلية مؤمنة.

إن الهدفين الأخيرين هما عامان لجميع قطاعات الهاتف السعودي وفي مختلف مناطق المملكة ، غير أن لهما تأثيرا مباشرا على مناطق الاتصالات الثلاث في جدة ومكة والطائف ، وبالتالي فستنعكس آثارهما في مستويات التحسين والتطوير المستمرة في هذا القطاع الحيوى الهام .

١١ : الخلاصة :

لقد كان الهدف الذي سعت إليه هذه الدراسة هو إبراز التطور في قطاع الهاتف في إمارة منطقة مكة المكرمة بمناطقها الثلاث للاتصالات جدة ومكة والطائف . وعلى ضوء هذا الهدف فقد أبرزت هذه الدراسة جوانب التطور الكمي والنوعي في الحدامات الهاتفية ، كما أظهرت بواسطة مجموعة من الجداول والخرائط التوزيع المكاني والتغطية المجالية لهذا القطاع الحيوي الهام . كما وأبرزت التحديات والصعوبات التي تواجه هذه الخدمة ، وألقت بعض الضوء على التطورات المستقبلية من خلال تطلعات القائمين على هذا القطاع ومن خلال خطط التنمية المؤموعة لذلك .

نامل أن تكون هذه الدراسة قد حققت أهدافها المرجوة لها . . والله الموفق . ـــ ٧٠__

المراجع العربية

جامعة الملك سعود _ قسم الجغرافيا _ أطلس السكان للمملكة العربية السعودية ، منشورات قسم الجغرافيا ـ جامعة الملك سعود ، ١٩٨١م .

سارتلكو : الشركة العربية للاتصالات السكلية واللاسلكية : الكوابل المحورية ، مشروع العمود الفقرى للمواصلات السلكية واللاسلكية ، توسعة ورفع المشروع إلى ٦٠ ميجاهرتز .

سيري: الشركة الإيطالية لشبكات الهواتف داخل المدن: مشروع العمود ا الفقرى للمواصلات السلكية واللاسلكية.

عبد العزيز الغامدى: نموذج لتوزيع الخدمات العامة بالمدن السعودية ، بحث مقدم إلى ندوة المدن السعودية المنعقدة من ٧- ٩ جادى الثانية ١٤٠٣ هـ بجامعة الملك سعود قسم الجغرافيا الرياض .

وزارة البرق والبريد والهاتف .. المملكة العربية السعودية :

١ - الاتصالات الدولية عبر الأقمار الصناعية في المملكة العربية السعودية .
 ٢ - الاتصالات السلكية واللاسلكية في المملكة العربية السعودية : نشرة خاصة

بمناسبة افتتاح مشاريع الاتصالات السلكية واللاسلكية .

٣- التجربة السعودية في مجال الاتصالات السلكية واللاسلكية: نشرة خاصة وزعت في معرض التجربة السعودية في مجال الاتصالات الذي افتتح بجدة من (١٤-٧٧) شعبان ١٤٠٧هـ.

٤ ـ الانجازات ونتائجها: مجموعة التقارير الشهرية التي تصدر في نهاية كل شهر
 ابتداء من جمادى الثانية عام ١٣٩٩هـ وحتى جمادى الثانية ١٤٠٣هـ -..

ع. مشروع العمود الفقري للمواصلات السلكية واللاسلكية ، توسعة ورفع
 كفاءة المشروع إلى نظام ١٠ ميجاهيرتز .

٦ - الهاتف: نشرة أبناء الهاتف الشهرية.

٧ ـ أعمال الترنكات والمقاسم: التقارير الشهرية .

٨ ـ التلكس السعودي .

٩ - نقرير مقدم من منطقة مكة المكرمة للهاتف للعرض على صاحب المعالى وزير
 البرق والبريد والهاتف بخصوص عجريات العمل عنطقة مكة المكرمة للهاتف
 السعودى خلال موسم حج ١٤٠١هـ.

 ١٠- تقرير مقدم من مدير عام منطقة جدة للهاتف السعودي أحد خصيصا لأغراض هذه الدراسة.

١١- البرق السعودي ضمن التجربة السعودية للاتصالات .

 ١٠- الخدمات اليرقية والتلكسية: نشرة تصدرها منطقة مكة المكرمة للبرق والتلكس كل ثلاثة شهور.

المراجع الأجنبية

References.

Green, H., L., "Hinterland Boundaries of New York City and Boston in Southern New England," Economic Geography 31, 1955.

Harris, C.D. "A Functional Classification of Cities in the United States," Geographical Review, 33, 1943.

Murphy, R.F., The American City, An Urban Geography, McGraw-Hill, New York, 1966.

Nystuen, J.D. and Dacey, 1961, <u>A Graph Theory Interpretation of Nodal Regions</u>. Regional Science Association, Papers and Proceedings 7; 29-42.

The Saudi Arabian Telecommunication Company (Sartelco.), Activity Reports, 1973-1981.

Schroeder, The Telephone Hinterland of Metropolitan Chicago, Unpublished Master Thesis, University of Chicago, 1958.

Sirti, Telecommunication Systems on Coaxial Cable up to 60 MHZ.

Sirti, Transmission Systems, Long Distance Telephone Cables, Milano, 1980.

Sirti, High Voltage Lines and Substations, Milano, 1980.

Soga, E.W., Telephone Communications and Territorial Integration in East Africa: An Introduction to Transaction Flow Analysis. The East Lakes Geographers 4: 39-57, 1968.



